

مجلس خبره در کمک تجریدین

ابوالفتح کاظمی

آمریکادر برابر انتخابات سوریه!

قرار است در ۱۳ خردادماه جاری در سوریه انتخابات ریاست جمهوری برگزار شود. آمریکا و همراهان آن در او راو یاین انتخابات را غیر قانونی دانسته‌اند و آن را رد کرده‌اند. جان کری، وزیر خارجه آمریکا گفته، انجام انتخابات در این شرایط بر گزرتن اشتباه بشمار است. دو روز قبل، فرانسه عضو دائمی شورای امنیت سازمان ملل با همکاری آمریکا و انگلیس قطعنامه را به این کشور ارائه داد که در آن، بشمار اسد و دولت او متهم به جنایت جنگی شده بودند و از شورای امنیت خواستند به این طرح رای مثبت دهند تا به‌صورت یک شکایت به دادگاه بین‌المللی بررسی جنایات جنگی ارائه شود. روسیه و چین ارائه قطعنامه را وتو کردند و فرانسه موفق نشد تا پیشنهاد را به تصویب شورا برساند. مقابلۀ نمایندگان آمریکا و روسیه در سخنرانی بعد از رد طرح، خیرسان شد. نماینده آمریکا، روسیه را متهم کرد که مانع از بررسی جنایات جنگی در سوریه می‌شود و نماینده روسیه نیز آمریکا را متهم اصلی در آغاز جنگ سوریه دانست و این که حامی تروریست‌ها در آن جنگ است. هریاب هر که طرح در باره بحران سوریه رد شود، شورای امنیت ملل مطرح می‌شود، پایان آن بدون هر گونه تصویب و گشایش راهی، به منظر و تفکیر لفظی دون نماینده واشنگتن و مسکو می‌انجامد. از آنجا اختلاف نظر در غرب درباره بحران سوریه و جنگ داخلی این کشور در شورای امنیت سازمان ملل دیده می‌شود. جالب توجه است که دبیرکل سازمان ملل معتقد است جنگ داخلی سوریه راه حل نظامی ندارد و باید از جنبه سیاسی و آنهم از جایگاه سازمان ملل حل و فصل شود واقعیتی است که سوریه با دو جنگ مواج است. یکی جبهه جنگ نظامی در درون این کشور است که اکنون بعد از سه سال و دو سال چهارم به دو صف کاملاً انکار، در یک طرف تا پیش از تلی سوریه و در طرف مقابل، طیف گوناگون سازمان‌ها و تشکلی‌های تروریستی، با نام و مشخصات آشکار، تبدیل شده است که حاصل آن نیز صد و چهل هزار کشته، هزاران هزار مجروح و معول جنگی، بیش از دو میلیون نفر آواره جنگی و بی‌گناهی سراسری در این کشور است. برتری ارش ملی سوریه در این جنگ، جبهه نظامی به اینجا رسیده که بیش از ۸۵ درصد خاک کشور را در حضور گروه‌های تروریستی کاملاً اشغال کرده و اکنون بر اصلی‌ترین نقاط در سوریه استقرار یافته و مسلط شده است. جنگ که جبهه جبهه در بحران سوریه، جبهه سیاسی است که هدایت آن را از یک‌طرف واشنگتن –اسرائیل و همراهان اروپائی آن و از طرف دیگر مسکو یا همراهی چند کشور از جمله چین و ایران و اختیار دارند. آمریکا و چند کشور اصلی اروپائی (فرانسه، انگلیس و آلمان) سوریه را تحریم کامل اقتصادی و پایکوت سیاسی کرده‌اند و همه دارای بانک و غیربانکی سوریه در قطعنامه‌های غربی مسدود شده است. سازمان‌های این کشور هم بسته و تعطیل شده است. هجوم مدام خبری –تبلیغاتی علیه شخص بشمار اسد و دولت او از سوی شبکه‌های وسیع رسانه‌ای در غرب از آغاز جنگ داخلی در سوریه تا امروز شدت یافته است. آمریکا با همراهی انگلیس و فرانسه ترتی مخالفت سیاسی با دولت سوریه و تلاش برای منزوی‌سازی بشمار اسد در سازمان ملل را از دست نداده‌اند. جبهه سیاسی علیه دولت سوریه بیش از سه سال است که در سوریه با همکاری همراهان او ادامه دارد و بخش دوم و موازی در کنار جنگ نظامی در بحران سوریه است.

بعد از سه سال و آغاز سال چهارم این بحران، که هم میدان نظامی و هم جبهه سیاسی دارد، همه محافل سیاسی دریافته‌اند که جبهه نظامی در سوریه به مز پائینی نزدیک می‌شود و پیروزی این جبهه، ارش ملی سوریه و بشمار اسد است. نیمی از این پیروزی نظامی، برای بشمار اسد این است که دو واقعیت در سوریه کاملاً آشکار شده است. اول ماهیت بحران و جنگ داخلی به واقعیت مقابلۀ با تروریست‌ها از چندین تشکل به نام تروریستی مبدل شده است.

دوم، در حالیکه فاز نظامی بحران سوریه به پایان نزدیک می‌شود، آزادسازی شهر‌ها، روحیه جدیدی برای مردم بخصوص جوانان سوریه ایجاد کرده است. تروریست‌ها به زوا می‌روند و معارضین سیاسی بشمار اسد نیز مقبولیت مردمی ندارند. آمریکا در بیرون از سوریه برای نجات این کشور ششمار می‌دهد، اما در درون سوریه متفور ملت سوریه شده است. زیرا سوری‌ها او آوارگی، ویرانی و جنگ خاتمان‌سوز در کشور خود را ناشی از سیاست‌های غلط و سلطه گر آمریکا می‌دانند که دست در دست رژیم صهیونیستی در خوارنامه دارد.

اکنون که برنامه انجام انتخابات ریاست جمهوری سوریه در ۱۳ خردادماه جاری از سوی دولت این کشور اعلام شده است، آمریکا به‌صورت آشکار در برابر این انتخابات ایستاده است. با آن مخالفت می‌کند. برخی از گزارش‌ها حکایت دارد آمریکا و اسرائیل طرح اجرای یک حمله نظامی جدید، اما وسیع از کناره مرزهای جنوبی سوریه از اردن و اسرائیل را تدارک دیده‌اند. که هدف، آن هم زدن ارش نسبی در سوریه در آستانه انتخابات ریاست جمهوری و ایجاد وحشت عمومی است تا انجام انتخابات، امکان عملی پیدا نکند. این جبهه جدید از مرهای جنوب سوریه به دست گریز مجدد جنگی دیگری از سوریه به دست گرفته است.

از سوی دیگر آمریکا پروژه شددت بخشیدن مقابلۀ سیاسی علیه بشمار اسد را کلید زده است و هدف آن، باطل شدن انتخابات ریاست جمهوری در سوریه است و ارائه طرح‌ها در سازمان ملل و خبرسازی علیه دولت بشمار اسد بخشی از آن است. حمایت تسلیحاتی و مالی از خراسان بشمار اسد، به‌صورت آشکار از سوی دولت آمریکا و انگلیس هم‌زمان شده است. جان کری وزیر خارجه آمریکا به شکست فاز نظامی علیه بشمار اسد در سوریه اذعان کرده است. مقابلۀ سیاسی در رد انتخابات ریاست جمهوری از سوی آمریکا نتسان می‌دهد که جبهه فشارهای سیاسی علیه سوریه شدت بیشتری خواهد گرفت. آمریکا و همراهان او در اروپا می‌دانند سه سال حمایت همه جانبه از پروژه نظامی و جنگ علیه بشمار اسد، جواب نداده و شکست خورده است. اما همچنان فشار سوریه بدون بشمار اسد را می‌دهند و هدف سرنگونی دولت بشمار اسد در سوریه را دنبال می‌کنند.

اگر انتخابات ریاستست جمهوری سوریه در ۱۳ خرداد ماه جاری بدون دردمسر انجام پذیرد، بشمار اسد بار دیگر خود را رئیس جمهوری قانونی سوریه خواهد دانست و مرحله شدیدی مقابلۀ سیاسی با او از سوی آمریکا و همراهانش در دستور کار قرار می‌گیرد.

سردی روابط مسکو واشنگتن و بی‌بست در بحران او کران در عمل دو جبهه سیاسی دربار سوریه را آشکار خواهد ساخت. جبهه‌ای که آمریکا –اسرائیل و متحدان آنها در اروپا و در خاورمیانه بشمار اسد و دولت جدید او به راه انداخته‌اند. جبهه دیگر را روسیه هدایت می‌کند که با جنایتی کار دولت چین را با آن همکاری کرده است و چند کشور در خاورمیانه، آسیا و آفریقای لاتین با این جبهه همراه هستند. فاز تقابل نظامی و جنگ داخلی در سوریه به پایان خود نزدیک می‌شود و از این پس تنها نقش حرکت‌های نظامی ایادی از حاکمه حملات تروریستی و انفجارها و شکارها در سوریه خواهیم بود. در حالیکه جبهه جبهه سیاسی از سوی مسکو رواشتگن درباره سوریه شدت بیشتری خواهد یافت. آینده سوریه را در درون مردم آن و در بیرون همین تقابل سیاسی شرق و غرب روبرو خواهد شد.

دهمین نشست اندیشه و عمل با موضوع «روش‌شناسی تفسیر امام موسی صدر»

سرویس سیاسی –اجتماعی:
دهمین نشست اندیشه و عمل با موضوع «روش‌شناسی تفسیر امام موسی صدر» فردا برگزار می‌شود. به گزارش مؤسسه فرهنگی تحقیقاتی امام موسی صدر، سخنران این جلسه، قرآن پژوه معاصر، حجت‌الاسلام والمسلمین ابازی است. سیدمحمد علی ایازی در سال ۱۳۳۳ در مشهد متولد شد و تحصیلات حوزوی خود را از سال ۱۳۴۷ آغاز کرد و پس از گذراندن دوره ابتدای و مقداری از سطح عالی، وارد حوزه علمیه قم شد. از استادان سطح می می‌توان به حضرات محقق داماد، فاضل لنگرانی، ستوده ارaki و صلواتی و آیت‌الله سلطانی اشاره کرد. ایشان همچنین در سال خراج امام علی عظام و حیدر خراسانی، آقااموسی زنجانی، فاضل لنگرانی، منتظری و شیخ خواجه تبریزی بهره برد. درس فلسفه را گرچه با درس اسلامی حسن زاده امین شروع کرد و در این رشته و در عرفان به مدت ۱۰ سال در محضر آیت‌الله العظمی جواد علی میرپوری و در محضر شادروان سیدجلال‌الدین آشتیانی در فلسفه و عرفان استفاده کرد. همچنین در ۱۳۵۵ تا ۱۳۵۷ در کارهای تحقیقاتی با این شهید مشارکت داشت.
بنابر این تألیفات و تحقیقات بسیاری منتشر شده است.

وی کارش این نشست است از ۱۷ در مؤسسه فرهنگی تحقیقاتی امام موسی صدر واقع در میدان هفت‌تیر برگزار می‌شود.

رئیس‌جمهوری: نباید در زندگی مردم به بهانه دلسوزی دخالت کنیم

سرویس سیاسی –اجتماعی:
رئیس‌جمهوری در همایش بیमे سلامت با اشاره به این که زوارت‌های بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و کار، تعاون و رفاه اجتماعی باید دست به دست هم داده و برای ایجاد تحول در نظام سلامت و بیمه تلاش کنند، تأکید کرد: تحقق مطلوب اهداف سند چشم‌انداز بدون توسعه نظام سلامت امکان‌پذیر نیست.

رئیس‌جمهوری باهمم خواندن دستیابی به نقطه مطلوب سند چشم‌انداز که مورد تأیید مقام معظم رهبری است، پیشرفت حاصله در این زمینه در ۱۰ سال اول را کند و مطلوب ارزیابی و ابراز امیدواری کرد که در ۱۰ سال آینده با حرکت و عزم ملی و مدیریت جهادی، عقب‌ماندگی از اقوام و اول را جبران کرده و به اهداف و رشد مورد نظر برسیم و این مهم، شدنی است.

دکتر روحانی اظهار داشت: برای رسیدن به توسعه، همانند حماسته فتح خرمشهر به عزم و اراده‌ی ملی نیاز است و اگر یک ملت آرزو کند، خداوند هم به آن ملت عنایت می‌کند.

رئیس‌جمهوری تأکید کرد: دغدغه‌ه و عزم همه کشور توسعه یافتگی طبق سند چشم‌انداز باشد و توسعه باید بدون توسعه نظام سلامت امکان‌پذیر نیست.

دکتر روحانی سلامت روح و جسم مردم را در متحول ساختن نظام سلامت مؤثر دانست و گفت: نباید بر سر مسائل جزئی و به بهانه‌های واهی، سلامت روحی مردم را به خطر بیندازیم.

رئیس‌جمهوری تأکید کرد: نباید در زندگی مردم هر چند به خاطر دلسوزی، دخالت کنیم و به زور با فشار نمی‌شود مردم را به بهشت برد.

دکسر روحانی با بیان این‌س مطلب که پیامبر گرامی اسلام(ص) هم بشیر و هم نذیر بود و شلاق در دست نمی‌گرفت، افزود: ما هم باید بشیر و نذیر باشیم و ارشما را در کشور و جامعه حاکم کنیم.

رئیس‌جمهوری همگان را به هیز از دعاوهای جانچی و سیاسی فرخواند و گفت: در نظام سلامت باید روح و جسم مردم را تقویت کرده و ارشاش را در جامعه حاکم کنیم و عوامل آلوده‌کننده و مضر را از میان ببریم.

رئیس‌جمهوری تأکید کرد: نباید بگذاریم فتح خرمشهر در دهان سال ۶۱ تا بقا بماند بلکه باید هر سال حماسه خرمشهری دیگری بیافرینیم.

دکتر روحانی با بیان این مطلب که مردم در حماسه انتخابات، راه اعتدال و میانه‌روی و پرهیز از افراطی‌گری را برگزیدند، گفت: دغدغه همه مردم و مسئولان باید ارتقاء سطح سلامت در جامعه باشد و باید مراکز درمانی و دانشگاهی، دست به دست هم داده تا نظام سلامت در کشور را متحول ساخته و به نقطه مطلوب برسانند.

رئیس‌جمهوری تصریح کرد:امروز، روز افتخار آفرینی برای دولت است که طرح نظام سلامت را که در قانون آمده و سال‌ها روی آن کار شده، عملیاتی کرده و همه مردم ایران تحت پوشش بیمه درمانی قرار گرفتند.

دکتر روحانی ابراز امیدواری کرد که دست‌همه دستگاه‌های مسئول و سازمان‌های مردم‌نهاد در تحول و توسعه نظام سلامت به دولت کمک کنند چرا که دولت به تنهایی در این عرصه موفق نخواهد شد.

رئیس‌جمهوری افزود: اگر دولت و ملت در حاکم کردن نظام سلامت در کشور موفق شوند تغییر من این است که حماسه فتح خرمشهر دیگری در کشور محقق می‌شود. در ابتدای این همایش، جمعی به نمایندگی از اقوام و اول را جبران کرده و به اهداف و رشد مورد نظر برسیم و این مهم، شدنی است.

رئیس‌جمهوری تأکید کرد: دغدغه‌ه و عزم همه کشور توسعه یافتگی طبق سند چشم‌انداز باشد و توسعه باید بدون توسعه نظام سلامت امکان‌پذیر نیست.

دکتر روحانی سلامت روح و جسم مردم را در متحول ساختن نظام سلامت مؤثر دانست و گفت: نباید بر سر مسائل جزئی و به بهانه‌های واهی، سلامت روحی مردم را به خطر بیندازیم.

رئیس‌جمهوری تأکید کرد: نباید در زندگی مردم هر چند به خاطر دلسوزی، دخالت کنیم و به زور با فشار نمی‌شود مردم را به بهشت برد.

دکسر روحانی با بیان این‌س مطلب که پیامبر گرامی اسلام(ص) هم بشیر و هم نذیر بود و شلاق در دست نمی‌گرفت، افزود: ما هم باید بشیر و نذیر باشیم و ارشما را در کشور و جامعه حاکم کنیم.

رئیس‌جمهوری همگان را به هیز از دعاوهای جانچی و سیاسی فرخواند و گفت: در نظام سلامت باید روح و جسم مردم را تقویت کرده و ارشاش را در جامعه حاکم کنیم و عوامل آلوده‌کننده و مضر را از میان ببریم.

رئیس‌جمهوری تأکید کرد: نباید بگذاریم فتح خرمشهر در دهان سال ۶۱ تا بقا بماند بلکه باید هر سال حماسه خرمشهری دیگری بیافرینیم.

دکتر روحانی با بیان این مطلب که مردم در حماسه انتخابات، راه اعتدال و میانه‌روی و پرهیز از افراطی‌گری را برگزیدند، گفت: دغدغه همه مردم و مسئولان باید ارتقاء سطح سلامت در جامعه باشد و باید مراکز درمانی و دانشگاهی، دست به دست هم داده تا نظام سلامت در کشور را متحول ساخته و به نقطه مطلوب برسانند.

در یادارسای:مکتب دفاعی امام خمینی (ره) همچنان در برابر تهدید دشمنان پابر جاست



فرمانده نیروی دریایی ارتش

جمهوری اسلامی ایران، اظهار داشت:

امروز در سالروز سوم خردادروز آزاد سازی خرمشهر، نیروهای مسلح کشور با دیگر سازمان‌ها ملات جدیدی پیمان کرده و آماده جانفشانی در برابر ره‌تدید و توطئه ای از سوی دشمنان هستیم.

به گزارش کمیته خبری و

اطلاع رسانی ستاد بزرگ‌جبهات امام خمینی (ره)، امیر در یادار حبیب‌الله ساری در مراسم تجدید میثاق جمعی از نیروهای مسلح کشورمان که صبح

فرمانده نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران، اظهار داشت: دشمن بیش از ۱۳ هزار نفر اسیر گرفته و ۱۶ هزار کشته به خاک گذاشته شده و تعداد ۲۵۰۰ اودات نظامی و چندین هواپیم به غنیمت گرفته شد.

سیاری با بیان این که مهمترین عملیات بیت المقدس شد، ما در بعد نظامی عملیات خرمشهر توانستیم به اهداف تاکتیکی که داشتیم دست پیدا کنیم و دشمن را که با تمام توان و تجهیزات وارد میدان شده بود و

به عقب بسوی آن کشور هم حیات می‌شد و به عقب بازگردانیم.

فرمانده نیروی دریایی ارتش از نیروهای مسلح کشورمان که صبح

طرح رسیدگی به دارایی مقامات، مسئولان و کارگزاران جمهوری اسلامی ایران، اختلافی میان مجلس شورای اسلامی و شورای نگهبان که در جلسه قبل در دستور کار مجمع تشخیص مصلحت نظام قرار گرفته است، در جلسه دیروز مجمع ادامه یافت.

در ابتدای جلسه، آیت‌الله هاشمی رفسنجانی با تجلیل از سوم خرداد، سالگرد حماسه آزادسازی خرمشهر، از این حماسه به عنوان برگ زرینی در تاریخ دفاع مقدس نام برد و گفت: آثار فتح خرمشهر محلوده به جبهه‌های ایران نبود، بلکه در کل منطقه و حتی دنیا ثبت داشت و نقطه عطف بود زیرا دنیا به دو ملت شرق و غرب و ارتجاع منطقه، به قدرت و شجاعت مثال زدنی رزمندگان ایران، اعم از آن که با اسبابداران و نیروهای مرئی سیج بی‌برند، جانشین فرماندهی کل قوا در دوران دفاع مقدس، به حمایت‌های بلوک شرق و غرب و پشتیبانی‌های راهبردی ارتجاع از صدام برای مسلح کردن منطقه خرمشهر به مواع همین بود، این مختلف که آن را که در مستحکم نمود تأثیر تبدیل کرده بود، اشاره کرد و گفت: به رغم این حمایت‌ها و پشتیبانی‌های لجستیکی رزمندگان اسلام با توکل به خداوند و اراده‌ای بی‌پایه با عزم از دست‌مخبر خرمشهر، صریه نهایی را به صدام وارد و خرمشهر را آزاد کردند.

که موجب تعجب، وحشت و در عین حال تحسین جانیان شد. وی ایجاد صفوف طولانی اسرای عراقی و ذلت نیروهای بعثی در عملیات بیت المقدس، مجذباتی دیدنی و جانودن در تاریخ و رفاه دفاع مقدس ذکر کرد و گفت: فتح خرمشهر، تبدیل به نقطه‌ای عطف در این نوع رزم‌های روحیه رزمندگان و تضعیف نیروهای متجاوز شد که همین امر موجب استمرار پیروزی‌های بعدی را پان یان جنگ بود.

هاشمی رفسنجانی با اشاره به برخی القانات سوء و شایعاتی که پس از فتح خرمشهر در مورد آمادگی اعراب برای پرداخت خسارت‌های ایران و ضرورت پایان جنگ از سوی افرامعرض، معاندی برای اطلاع از تاریخ دفاع مقدس عنوان شده است و متافانه هنوز هم در محافل با مقاصد سیاسی و جناحی به اقتضای مازان هر چند جنگی تکرار می‌شود، گفت: اولاً هیچ پیشنهاد عملی و جدی برای پرداخت خسارت‌های جنگی به ایران در آن زمان وجود نداشت و برخی کشورها عری به اوضاع و احوال ایران و ضرورت پایان جنگ و خروج عراق از خاک ایران، چنان‌چگان باید و صدام هم تقویت شود، تأییدامام راحل در همه مراحل انقلاب و دفاع مقدس، انراف و ولایت کامل و راهبردی داشتند و اجازه فتح جنگ را ندادند.

وی افزود: پس از فتح خرمشهر، روحیه انگیزه رزمندگان ایرانی بسیار بالا بود و بعضی از فرماندهان خوشان ادامه پیشروی در خاک عراق بودند. لذا در جلسه مشترک از فرماندهان ارتش و سپاه و روسای قوا که در محضر

اخبار داخلی

عذر، راه امام و راه حق را در زندگی برگزیده بودند حضور داشتند، گفت: همه آن‌ها بای بودند که می‌خواستند به دنیا بگویند دوران زورگری‌ها شما به سر آمده است و اراده و ایمان به سلاح و ابزار پیروز می‌شود.

همه آن‌هایی که می‌خواستند بگویند سار یک ملت یکپارچه هستیم که از هیچ قدرت و ابرقدرتی هراس ندارد و به توفیق‌دشمن در دل و اراده ما تأثیر نخواهد داشت.

رئیس‌جمهوری با بیان این که دست‌همه دستگاه‌های مسئول و سازمان‌های مردم‌نهاد در تحول و توسعه نظام سلامت به دولت کمک کنند چرا که دولت به تنهایی در این عرصه موفق نخواهد شد.

رئیس‌جمهوری افزود: اگر دولت و ملت در حاکم کردن نظام سلامت در کشور موفق شوند تغییر من این است که حماسه فتح خرمشهر دیگری در کشور محقق می‌شود. در ابتدای این همایش، جمعی به نمایندگی از اقوام و اول را جبران کرده و به اهداف و رشد مورد نظر برسیم و این مهم، شدنی است.

رئیس‌جمهوری تأکید کرد: دغدغه‌ه و عزم همه کشور توسعه یافتگی طبق سند چشم‌انداز باشد و توسعه باید بدون توسعه نظام سلامت امکان‌پذیر نیست.

دکتر روحانی سلامت روح و جسم مردم را در متحول ساختن نظام سلامت مؤثر دانست و گفت: نباید بر سر مسائل جزئی و به بهانه‌های واهی، سلامت روحی مردم را به خطر بیندازیم.

رئیس‌جمهوری تأکید کرد: نباید در زندگی مردم هر چند به خاطر دلسوزی، دخالت کنیم و به زور با فشار نمی‌شود مردم را به بهشت برد.

دکسر روحانی با بیان این‌س مطلب که پیامبر گرامی اسلام(ص) هم بشیر و هم نذیر بود و شلاق در دست نمی‌گرفت، افزود: ما هم باید بشیر و نذیر باشیم و ارشما را در کشور و جامعه حاکم کنیم.

رئیس‌جمهوری همگان را به هیز از دعاوهای جانچی و سیاسی فرخواند و گفت: در نظام سلامت باید روح و جسم مردم را تقویت کرده و ارشاش را در جامعه حاکم کنیم و عوامل آلوده‌کننده و مضر را از میان ببریم.

رئیس‌جمهوری تأکید کرد: نباید بگذاریم فتح خرمشهر در دهان سال ۶۱ تا بقا بماند بلکه باید هر سال حماسه خرمشهری دیگری بیافرینیم.

دکتر روحانی با بیان این مطلب که مردم در حماسه انتخابات، راه اعتدال و میانه‌روی و پرهیز از افراطی‌گری را برگزیدند، گفت: دغدغه همه مردم و مسئولان باید ارتقاء سطح سلامت در جامعه باشد و باید مراکز درمانی و دانشگاهی، دست به دست هم داده تا نظام سلامت در کشور را متحول ساخته و به نقطه مطلوب برسانند.

رئیس‌جمهوری تأکید کرد: نباید در زندگی مردم هر چند به خاطر دلسوزی، دخالت کنیم و به زور با فشار نمی‌شود مردم را به بهشت برد.

دکسر روحانی با بیان این‌س مطلب که پیامبر گرامی اسلام(ص) هم بشیر و هم نذیر بود و شلاق در دست نمی‌گرفت، افزود: ما هم باید بشیر و نذیر باشیم و ارشما را در کشور و جامعه حاکم کنیم.

رئیس‌جمهوری همگان را به هیز از دعاوهای جانچی و سیاسی فرخواند و گفت: در نظام سلامت باید روح و جسم مردم را تقویت کرده و ارشاش را در جامعه حاکم کنیم و عوامل آلوده‌کننده و مضر را از میان ببریم.

رئیس‌جمهوری تأکید کرد: نباید بگذاریم فتح خرمشهر در دهان سال ۶۱ تا بقا بماند بلکه باید هر سال حماسه خرمشهری دیگری بیافرینیم.

دشمن بیش از ۱۳ هزار نفر اسیر گرفته و ۱۶ هزار کشته به خاک گذاشته شده و تعداد ۲۵۰۰ اودات نظامی و چندین هواپیم به غنیمت گرفته شد. سیاری با بیان این که مهمترین عملیات بیت المقدس شد، ما در بعد نظامی عملیات خرمشهر توانستیم به اهداف تاکتیکی که داشتیم دست پیدا کنیم و دشمن را که با تمام توان و تجهیزات وارد میدان شده بود و به عقب بسوی آن کشور هم حیات می‌شد و به عقب بازگردانیم.

فرمانده نیروی دریایی ارتش از نیروهای مسلح کشورمان که صبح

همه مسئولان کشور ملزم به اعلام دارایی‌های خود شدند



امام (ره) تشکیل شد، امام راحل به عنوان فرمانده کل قوا، ضمن انصباتات دستگاه آزاد اسلامی مطرح شد که شیخ‌نشینان پی از بررسی‌های آن دانشگاه، وی عزل شد، ولی گفتی می‌شود که نامبرده هنوز هم مشاور رسانه‌ای در مجمع تشخیص است که البته می‌بعد می‌دانیم. خوب است جناب عالی این موضوع را تذکیر کنید.

هاشمی رفسنجانی در پاسخ به این اظهارات، ضمن تشکر از آقای صفا هرندی گفت: خوب شد این موضوع مطرح شد و وی در دوران ریاست جمهوری به‌دلیل هم‌جبهه بودن با شیخ‌نشینان و در اواخر دوره با معاونت اجرایی ریاست جمهوری همکاری انتشاراتی داشت که نهایتاً بنده هم کرده بودم. بعد از پایان این دوره ابشائن منفصل و مدت‌ها از وی بی‌خبر بودیم تا این‌که اخیراً بر ما رجعه بر رئیس دفتر جنابان و اعلام دادگی برای همکاری و خدمت و تقاضای بازگشت او داشت. وی گفت: رئیس کمیسیون در دانشگاه آزاد اسلامی مشغول به کار شد که بلافاصله پس از افضای مهمل حناکانه، از مسئولیت چند روزه خود عزل شد و در دفتر هم که نادمه بودم و مشاور بنده هم نبود و در دفتر شهر شوا

در ادامه این جلسه، طرح رسیدگی به دارایی مقامات، مسئولان و کارگزاران جمهوری اسلامی ایران که کلیات آن در جلسه قبل به تصویب رسیده بود، پیگیری شد و با حضور اکثریت اعضای وزرات اطلاعات و دادگسری، رئیس کمیسیون اقتصادی و نایب رئیس کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس شورای اسلامی، عضو قوه‌قانون شورای نگهبان، معاون حقوقی قوه قضاییه، رئیس دیوان عدالت اداری و قائم‌مقام سازمان بازرسی کل کشور، این موارد به تصویب رسید.

مردم به بهانه دلسوزی دخالت کنیم

عذر، راه امام و راه حق را در زندگی برگزیده بودند حضور داشتند، گفت: همه آن‌ها بای بودند که می‌خواستند به دنیا بگویند دوران زورگری‌ها شما به سر آمده است و اراده و ایمان به سلاح و ابزار پیروز می‌شود.

همه آن‌هایی که می‌خواستند بگویند سار یک ملت یکپارچه هستیم که از هیچ قدرت و ابرقدرتی هراس ندارد و به توفیق‌دشمن در دل و اراده ما تأثیر نخواهد داشت.

رئیس‌جمهوری با بیان این که دست‌همه دستگاه‌های مسئول و سازمان‌های مردم‌نهاد در تحول و توسعه نظام سلامت به دولت کمک کنند چرا که دولت به تنهایی در این عرصه موفق نخواهد شد.

رئیس‌جمهوری افزود: اگر دولت و ملت در حاکم کردن نظام سلامت در کشور موفق شوند تغییر من این است که حماسه فتح خرمشهر دیگری در کشور محقق می‌شود. در ابتدای این همایش، جمعی به نمایندگی از اقوام و اول را جبران کرده و به اهداف و رشد مورد نظر برسیم و این مهم، شدنی است.

رئیس‌جمهوری تأکید کرد: دغدغه‌ه و عزم همه کشور توسعه یافتگی طبق سند چشم‌انداز باشد و توسعه باید بدون توسعه نظام سلامت امکان‌پذیر نیست.

دکسر روحانی سلامت روح و جسم مردم را در متحول ساختن نظام سلامت مؤثر دانست و گفت: نباید بر سر مسائل جزئی و به بهانه‌های واهی، سلامت روحی مردم را به خطر بیندازیم.

رئیس‌جمهوری تأکید کرد: نباید در زندگی مردم هر چند به خاطر دلسوزی، دخالت کنیم و به زور با فشار نمی‌شود مردم را به بهشت برد.

رئیس‌جمهوری تأکید کرد: دغدغه‌ه و عزم همه کشور توسعه یافتگی طبق سند چشم‌انداز باشد و توسعه باید بدون توسعه نظام سلامت امکان‌پذیر نیست.

دکتر روحانی سلامت روح و جسم مردم را در متحول ساختن نظام سلامت مؤثر دانست و گفت: نباید بر سر مسائل جزئی و به بهانه‌های واهی، سلامت روحی مردم را به خطر بیندازیم.

رئیس‌جمهوری تأکید کرد: نباید در زندگی مردم هر چند به خاطر دلسوزی، دخالت کنیم و به زور با فشار نمی‌شود مردم را به بهشت برد.

رئیس‌جمهوری تأکید کرد: دغدغه‌ه و عزم همه کشور توسعه یافتگی طبق سند چشم‌انداز باشد و توسعه باید بدون توسعه نظام سلامت امکان‌پذیر نیست.

دکسر روحانی با بیان این‌س مطلب که پیامبر گرامی اسلام(ص) هم بشیر و هم نذیر بود و شلاق در دست نمی‌گرفت، افزود: ما هم باید بشیر و نذیر باشیم و ارشما را در کشور و جامعه حاکم کنیم.

رئیس‌جمهوری همگان را به هیز از دعاوهای جانچی و سیاسی فرخواند و گفت: در نظام سلامت باید روح و جسم مردم را تقویت کرده و ارشاش را در جامعه حاکم کنیم و عوامل آلوده‌کننده و مضر را از میان ببریم.

قدردانی وزیر بهداشت از رهبر معظم انقلاب

به دلیل ابلاغ سیاستهای جمعیتی

ایرنا-وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی طی نامه‌ای به مقام معظم رهبری از ایشان به دلیل ابلاغ سیاستهای کلی جمعیت قدردانی کرد.

به گزارش روز شنبه وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دکتر سید حسن هاشمی در این نامه ضمن اعلام آمادگی وزارت بهداشت برای اصلاح روش های پیشین، رفع نواقص و اجرای سیاست های کلی جمعیت مربوط به عرصه بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، تأکید کرده است با تشکیل کارگروهی ویژه این مهم را تا تحقق کامل سیاست های ابلاغی پیگیری خواهد کرد.

وزیر بهداشت در بخشی از نامه خود آورده است که با تکیه بر سرمایه اجتماعی مردمی و ابلاغ سیاست های مدرنه جمعیت در زمانی مناسب از سوی آن رهبر فرزانه، بر سیاست گذاران کشور است تا برپای سامان این مهم، تدبیری اندیشیده و با بسیج امکانات آن را به مرحله اجرا در آورند.

هاشمی افورده است:امروزاهمیت مقوله جمعیت در عرصه های گوناگون از اقتدار ملی تاافزایش تولید و درآمدبر کارکنانسان، مدیران سیاسی و اقتصاد و اصحاب رسانه پوشیده نیست و همه دلیل برخی جامعه که در فرهنگ سازی برای رسیدن به دست منتفی جمعیت بوده اند از مسیر هجارت پذیری یا وضع قوانین مشوق فرزندآوری به عنوان یک نقیصه برداخته اند.وی یادآور شده است: کشور ما نیز مهیا کردن بستر کسب و کار با درآمد کافی و افزایش کیفیت معنای و امید به زندگی که در سیاست های کلی جمعیت بر آن تأکید فرموده اید از مهم ترین مراحل اجرای موفق این طرح است.وزیربهداشت در این پیام آمادگی وزارت بهداشت را برای اصلاح روش های پیشین، رفع نواقص و اجرای سیاست های کلی جمعیت مربوط به عرصه بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اعلام و تأکید کرده که با تشکیل کارگروهی ویژه، این مهم را تا تحقق کامل منویات حضرتتعالی پیگیری خواهیم کرد.

ماه ۱۴ مقامات و مسئولین زیر موظفند در اجرای این قانون، صورت دارایی خود، همسر و فرزندان خود را قبل و بعد از هر دوره ختمی به رئیس قوه قضائیه اعلام کنند.

۱-رهبر، رئیس جمهوری، معاونان رئیس جمهوری و

وزیران

۲-نمایندگان مجلس خبرگان رهبری

۳-مقامات مجلس از سوی وزیر رهبری

۴-اعضای شورای نگهبان

۵-نمایندگان مجلس شورای اسلامی، معاونان و مدیران

کل مجلس

۶-معاونان رئیس قوه قضائیه و روسای سازمان‌ها و

دستگاه‌های وابسته به این قوه و معاونان آنان

۷-دستاستان کل کشور، رئیس دیوان عالی کشور و رئیس

دیوان عدالت اداری و روسای کل دادگستری استان‌ها و معاونان

همه آنها و سایر ادارگان کل قضایی

۸-روسای دفاتر سران سه قوه، مجمع تشخیص مصلحت

نظام و مجلس خبرگان رهبری و مشاوران سران سه قوه

۹-دستیاران آئین داری رئیس جمهوری، معاونان وزرا و مدیران

کل و همتران آنها

۱۰-دبیر شورای عالی امنیت ملی و دبیر مجمع تشخیص

مصلحت نظام

۱۱-رئیس و دادستان دیوان محاسبات کل کشور

۱۲-رئیسین قوا، مقامات، معاونان و مسئولین کل مرکزی

جمهوری اسلامی ایران

۱۳-روسای ادارات سازمان و مؤسسات دولتی، نهادهای

و مؤسسات عمومی غیر دولتی و مدیران کل آنها

۱۴-مدیران عامل، اعضای هیات مدیره بیمه‌ها، بانک‌ها

و مؤسسات مالی و اعتباری دولتی و شرکت‌ها و مؤسسات

وابسته به آنها، رؤسای مناطق و روسای شعب ارزی و ویژه و

سپرسرست مناطق

۵-رئیسین سازمان بورس اوراق بهادار و معاونان وی،

رؤسای بورس‌های تخصصی، مناطق و فرابورس

۱۶-رئیسین و اعضای هیات عامل صندوق توسعه ملی

۱

سلام بر تو ای صاحب علم البقین

— *بیت الله العظمی وحید خراسانی



بسم الله الرحمن الرحيم الحمد لله رب العالمین و صلی الله علی سیدنا محمد و آله الطاهرين سيما بقية الله فی الارضین واللّٰع علی اعدائهم الی یوم الدین. یعرف الامام بالعالم و إجابة الدعوة

اهم همه مباحث میحت امامت است، وچه این مدعا این است که امام حرف ربط بین انسان و خالق عالم است. اگر او نباشد مطلقاً انسانی نیست. ما نفهمیدیم این مباحث را:

أتمم السبیل الأعظم والصرار الأقوم؛ چه غوغائی است در کلمه‌ی سبیل، آن هم عمدۀ و صنف به اعظم است. باز چه مباحثی است در صراط و چه قافاتی در اقوام است. علی ای حال همه عوام، منشأ این است که از

فقه دقائق و لطائف روایاتی که هر یک بحر عمیق ومانندۀ ایم. این مقامی که ربط بین خالق و خلق است؛ بیمنه رزق الوری وجودو جود نشئت الارض السماء این در نظام تکوین، آن هم در نظام تشریع.

در هر حکمی و محمولی اول موضوع را باید تحقیق کرد؛ چون نسبت موضوع به محمول، نسبت علت به معلول است. اقوی الیه این برهان "ان" است؛ از معلول به علت رسیدن تازه دلیل اثنی است. اما فوق تصور؛ از علت به معلول رسیدن. لذا فقه این حدیث کتابی لازم دارد و مجالسی.

به برکت صاحب فردا که ما او را هرگز نشناختیم، لا اقل از این دریا به افتراقی قناعت کنیم. امام پیشوا است. امامت پیشوائی است. مقتدا، مقتدی، امام مأموم، نسبت امامت.

هر انسان را مرکب است، جعاد، نبات، حیوان، همه در ما موجود است. عناصر بدن از مواد جماد است. رشد و نمو از آثار نبات است. شهوت و غشبت از نتایج حیوانیت ماست، آنچه به آن، انسان، انسان است.

چون گوهر است؛ یکی: جوهر عقل. دوم: اراده. چه کردۀ آن حاکم علی الاطلاق؟ إنا خلقنا الإنسان من نطفة أمشاج. ترکیب اول ترکیب از روح است و بدن. باز هر یک مرکب است. آن روح و نفس ترکیب از عقل و هوی است. اگر هوی غالب شد نتیجه اش اسفل سافیلن. اگر عقل غالب شد، نمرش اعلا علین. و اما من خاف کسی که بترسد از پروردگارش و نهی النفس عن الهی، جنت، مآوی همچو بشری است.

علی ای حبال، اول: عقل. دوم: اراده. اما بعضی امام عقل و اراده بشر. فهورا و که امام است... امامت مقول به تشکیک است. امامت کلیه در تکوین و تشریع باید شخص امام در نقطه اعلائی که فوق آن تصور نمی شود، از علم باشد. چرا؟ همه آنها میرهن به اقد براهین است. چون دعامة الإنسان العقل . کمال عقل به علم است. فهورا امام باید در نهائۀ الهیات علم غیوم قرار بگیرد علما. در مقام ارده هم باید آن اراده به حدی برسد که دلیل بشود در اراده‌ی انما امره إذا اراد شیئاً ان یرقو له کن فیکون. همچو کسی می شود امام.

چه غوغائی است، شمس که عمر گذشت، نه نفهمیدیم چه جواهری در زیارت جامعه هست؛ به چه بنا نازل می شود برهان. هر نظره به اوست. به شما اسماک می شود آسمان آن تقع علی الارض لولا الحجة الساحل انما یأهلها این در نظام کن. در نظام شرح هم بنبا عرف الله بنبا عبدالله لولا ما عرف الله لولا ما عرف الله.

جلو آن علم، مجالی آن قدرت امام ابو ابراهیم ابو الحسن موسی بن جعفر الکلی است. و اقا بهت انگیز است؛ علم ظهور است چه مقامی است. الفسوس که ما در آن گرفتاریم و را، اگر می شناختیم فردا وضع مملکت اینچنین نبود که بازارها باز، هر کسی به کار خودش مشغول. چون نمی دانیم چه کسی رفت و چه گوهری بود، پنجاه و پنج سال زندگی آن را به پیشگاه سلاطین دوران امامت رشد، آن اندیشه به منصور

دوایتی، بعد آن اختیاب به حکومت هارون، بعد هفت سال... اصلا زیان تاب گفتن ندارد- هفت سال چه زندانی؟ آن وقت چه کسی اسیر چه کسی؟! و چه تسلیمی و چه رضایی!

هارون اعدا عدو اوست، یک جمله دارد... اینها حجت است. مأمون از پدرش پرسید: این کیست که او را بر همه بنی عباس و بنی هاشم در احترام مقدم می کنی؟ جمله هارون که قاتل اوست، این است به پیشش مأمون گفت: این که تو می بینی خزینۀ علم تمام انبیا است از آدم تا خاتم.

او کیست که در قلب هارون این چنین منعکس است. امام نصرانی است که سر براف مظران. مظران اعلم علمای نصارا و یهود بود. وقتی رسیدند ز مطران غلم به آمده ام از تو که اعلم کل احبار و فقیسنی به تورات و انجیل علم پیاموزن. اما من شهادت اعلم احبار یهود و قسین نصارا گفت: تو آمدی از من علم پیاموزی؟ که همه همه تورات، علم تمام انجیل، علم تمام مزامیر و زیور داد، علم تمام صفح ابراهیم و نوح و آدم، آنچه علم از خدا بر هر پیغمبری زاین شده و هر خبری که در عالم از بدو تا ختم اب عرش تا اعمام من، علم زنده و پند

است. این عالم نصرانی بهشت زد. گفت مگر اعلم از تو هم کسی در روی زمین هست؟ گفت: چه خبر داری! آن کس که همه آنچه به آدم انبیا نازل شده، آنچه از علم تا کنون عالمی تحمل کرده، آن علما که احادی قدرت تجمیل را ندارند، همه نزد یکفر است. گفت او کیست گفت: او موسی بن جعفر الکظم است. این هم شهادت نصرانی است. آن هم مظران اعلم احبار و قسین.

ای ما شناختیم که فردا روز کیست؟ اما آنچه خدا در باره او معین کرده: السلام علیک یا نور الله فی ظلمات الارض... السلام علیک یا خازن علم النبیین، السلام علیک یا خازن علم المرسلین... السلام علیک یا صاحب العلم البقین. السلام علیک یا عبیۀ علم المرسلین

گفتش عاجز می کند مغز را. سوره نور را بخوان، آن نور را بفهم: الله نور السموات والارض: نور النور موسی بن جعفر است. السلام علیک یا نور الله. چه می شود گفت ای نور خدا در ظلمات زمین.

سلام بر تو ای خزینۀ دار علم نبیین. سلام بر تو ای عبیه علم مرسلین. سلام بر تو ای صاحب علم البقین. هر جمله ای بحری است. این جنبه علمی او.

اما دوم - وقت نیست به یک حدیث صحیح اکتفا می کنیم. همه موفف اید هم خودتان بشناسید، هم به مردم بشناساید. حدیث صحیح السند است که شیخ انصاری در احتیاط فقیه دست از آن احتیاط به این سند بر می دارد و به ضرس قاطع فتوا می دهد.

علی بن یقظین گفت: هارون ارکان مملکت را جمع کرد. کسی که در قنمد ترین فرد بود در شعبه و سحر پیدا کرد. جعفر ارادت. به او وقت گفت: من در حق من این است که موسی بن جعفر را در این مجلس نخل کنی. هارون با آن حکومت بر اقایم، با آن ثروت، همچو وعده ای، همچو مرد قنمدتند. این که سفره انداخته شد، خادم آمد رفت تا از بگیرد که خدمت آن حضرت بگذارد، نان از دست او برید. هر مربه مود با نان برید. مربه سوم نان پرید. سفره مرب تب و لب غذای حضرت این جور دستخوش شعبه و سحر، این سحر، همه مجلس نگران، هارون در کمال مسرت؛ ندان، خوشحال که انعکاس این مجلس فردا در مملکت چه خواهد بود. یک مربه تر به رگشت به پرده

نگاه کرد - آن هم حدیث با این صحت نهد. پرده منقش بود به نقش شیر - یک جمله گفت: ما بعد الله خدا عدو الله تا این کلمه را گفت به نقش مربه شیری که مثل آن شیر احدی ندیده در مجلس نمایان شد. به یک جمله یک رقه مربه سحر را بلعید، بعد امام مقابل او سر به قدم نهاد.

آنچه در متن حدیث است: هر هارون در ندماه، هارون، همه ندماه او، و همه غشی کردند، روی زمین افتادند. بعد از مدتی هارون به هوش آمد، سر اسیمه، همانجا که به هوش آمد؛ یک اشاره کرد، نگاه کردند دیدن جز پشه پرده هیچ نیست. کرد: دو موسی عصا را انداخت سحر سحر و را بلعید جسم و اجسام، اما او نقش و جسم، طاوت از زمین تا آسمان است. گفت: یا ابا الحسن! از روی من این است که به همان نفسی که آن قدرت را نشان دادی، این مرد را برگردانی. فرمود:

اگر عصای موسی آنچه را بلعید بر گرداند این هم بر می گردد.

فردا(۲۵) به شهادت امام موسی بن جعفر علیه السلام؛ روزی است که همچو کسی از گوشه زندان بیرون می آید، اما چه جوار؟ روزی یک تخته در آن در، کنار جسر بغداد است، اما به پدنی؟ السلام علی الساق المروض بحلق القیود. هر جمله یک است. رض در لغت چیست؟ رض یعنی قیود، چیزی که کویده شد، مروض است. حالا فقیه سئل اهن روی این با این استخوان چه می کند؟ آن هم به یکجا؟ فی ظلم المطایم، مطوره چیست؟ آن گدوهای که زیر زمین می کنند، اسمن مطوره است. زندان گودال زیر زمین بود.

آیا فردا وظیفه این شیعه در این مملکت در مقابل این ساق مروض، در مقابل آن ظلم مطایم، هر وظیفه ای دارد؟

ساعتدست مردم عمو. و اقا بهت انگیز است. چه سعادتی است! خوش باش کمال شما. کاش من می بودم قد شماها را می بوسیدم. یای شما تاج سر ماست ای زوار کاطمین! کشته می شود وزن و بچه اش. خودش دست از این دریا بر می دارد.

ای جواهرای این غربت! این ساری کنید که فردا نزد پیغمبر خجالت زده نشود. یای همبیتها همه باید بر سر بلند شوند، ندماه، هر چه کسی؟ برای جنازه ای که المنادی علیه. دیگر گفتنی نیست. لا اله الا الله.

۳۰ پیانت در پایان درس خارج فقه(۳۷/۳۰)

بزرگداشت مرحوم استادحاج شیخ عبدالله نورانی در انجمن آثار و مفاخر فرهنگی



لوح تقدیر انجمن آثار و مفاخر فرهنگی به مصطفی نورانی فرزند زنده باد حاج شیخ عبدالله نورانی اهدا شد

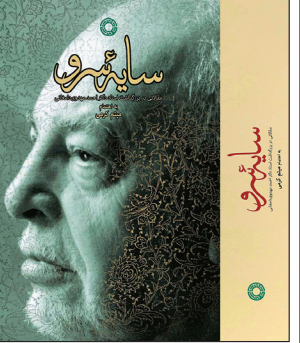
وقتی صحبت می کرد احاطه‌اش به سیرت و سیرت‌های انسان را یاد علمای دین در حوزه می‌آورد. دانش در نسخه‌شناسی هم همه به او اعتماد داشتند یعنی می‌دانستند نورانی را با سبازی نمی‌تند دل‌سلی قیق، چیتن و امین کاری می‌کرد. کار را برای درآمد و جودگیری و باب غلبه روز نمی‌کرد. وی در ادب فقه مرحوم نورانی اگر تشخیص می داد کاری درست است، انجام می داد و اگر انتخاب نمی کرد به هیچ صورتی نمی شد. کاری را روی خودش گذاشت. وی طبعاً درویش و بی اعتنا به جاع و حالال دنیا بود. مرحوم نورانی خوش شرب و خوش قلب بود. دوست داشتی بودن از خبر فوت ناگهانی ایشان تأسف خوردم.

در ادامه این مراسم، دکتر مهدی حسین رئیس انجمن آثار و مفاخر فرهنگی گفت: مرحوم نورانی مدتی در مسجد حسین آباد لوزان ساکن بودند و پس از آن به تهران منتقل شدند. به این علت که او مسئولیت آن کتابخانه محلی، متعدد تهران مثل کتابخانه مجلس، کتابخانه ملک و غیره استفاده کنند. کار ایشان تحقیق در اصول اسلامی بود. در آغاز و دروشان، ایشان را در کتابفروشی‌هایی مثل کتابفروشی اسدی در بهرستان می دیدم. مرحوم نورانی هر روز گاهی به

وقتی صحبت می کرد احاطه‌اش به سیرت و سیرت‌های انسان را یاد علمای دین در حوزه می‌آورد. دانش در نسخه‌شناسی هم همه به او اعتماد داشتند یعنی می‌دانستند نورانی را با سبازی نمی‌تند دل‌سلی قیق، چیتن و امین کاری می‌کرد. کار را برای درآمد و جودگیری و باب غلبه روز نمی‌کرد. وی در ادب فقه مرحوم نورانی اگر تشخیص می داد کاری درست است، انجام می داد و اگر انتخاب نمی کرد به هیچ صورتی نمی شد. کاری را روی خودش گذاشت. وی طبعاً درویش و بی اعتنا به جاع و حالال دنیا بود. مرحوم نورانی خوش شرب و خوش قلب بود. دوست داشتی بودن از خبر فوت ناگهانی ایشان تأسف خوردم. در ادامه این مراسم، دکتر مهدی حسین رئیس انجمن آثار و مفاخر فرهنگی گفت: مرحوم نورانی مدتی در مسجد حسین آباد لوزان ساکن بودند و پس از آن به تهران منتقل شدند. به این علت که او مسئولیت آن کتابخانه محلی، متعدد تهران مثل کتابخانه مجلس، کتابخانه ملک و غیره استفاده کنند. کار ایشان تحقیق در اصول اسلامی بود. در آغاز و دروشان، ایشان را در کتابفروشی‌هایی مثل کتابفروشی اسدی در بهرستان می دیدم. مرحوم نورانی هر روز گاهی به

«سایه سرو»

مقاله‌ی در بزرگداشت استاد احمد مهدوی دامغانی



کتاب «سایه سرو» حاوی مقاله‌ای در بزرگداشت استاد احمد مهدوی دامغانی به اهتمام مبین کریمی از سوی انتشارات حکمت منتشر و در مراسم بزرگداشت مقام علمی استاد احمد مهدوی دامغانی رونمای شد. در این کتاب از رنده، علاوه بر شاعرانم زنگی و آثار استاد دکتر احمد مهدوی دامغانی به قلم مبین کریمی نوشته‌ها و مقاله‌ای از بهاءالدین خرشاهی، محمدعلی آذرب، سیدعلی آلا‌دود، سید احمدی گیوی، پرویز آذاکای، دکتر محمدعلی اسلامی ندوشن، احمد اقتداری، ادیب برومند، نصرالله پورجوادی، عزیرالله جوینی، دکتر محمدعلی حاداداد، سید محمدصادق خراسازی، علیرضا ذاکوتی فراگزول، محمدسعید سسنگار فسای، احمد سمعی، سید مصطفی محقق داماد و ... به چاپ رسیده است. این کتاب در بیش از ۸۴صفحه همراه باضمیمه‌ای به زبان انگلیسی منتشر شده است.

تکوداشت حسین محجوی در موزه هنرهای معاصر

تأثیر اقلیم و زادگاه مکتب، به گفته مالانوروزی به دلیل گستری زاد و بوم ایرانی با گسترگی و تنوع در آثاررابی و هنر پیرووشهت این که در عتوان یک کشنگر سیاسی واجتماعی عمل کند، همچنان طبیعت جهان خود سخن بگوید باید آثارش



رنگ و بسوی خودش را بگیرد و درواقع امضا خود هنرمند را داشته باشد. حسین محجویی از جمله هنرمندان مولف است. رئیس موزه هنرهای معاصر تهران با اشاره به نمود سفایه، خانه‌های‌فشریوانی، درختان و فضای سبز در آثار حسین محجویی گفت: درخت که در آثار محجویی نمود بارز دارد، ریشه در فرهنگ ما دارد و اگر به تاریخ و اسطوره‌های ایرانی نگاه کنیم یا درخت آسوریک و یا درخت پنبه آشنا می شوم. اما اوامده اداسب نیزدر فرهنگ ایرانی از جایگاه‌ویزگی برخوردار است و بیشتر پادشاهان ایرانی نام خود به این عنوان دارند اما اسب به نیت رساننده اند و اسب هابی چون بخش، دل‌النجاب در فرهنگ ایرانی و اسلامی از جایگاه ویژه ای برخوردار هستند. اما دلیل شمس لنگرودی با پایان این مطلب که از تقاضای سر درمنی آورد، گفت: من سال‌های پیش وقتی حسین

آغاز توزیع کارت آزمون ارشد دانشگاه آزاد

رئیس مرکز آزمون دانشگاه آزاد از توزیع کارت ورود به جلسه آزمون کارشناسی ارشد سال۱۳۹۳ این دانشگاه از ساعت ۱۱صبح امروز خبر داد.

به گزارش ایسنا، دکتر ناصر اقبالی در نشست خبری با اشاره به انتشار کارت ورود به جلسه آزمون ارشد دانشگاه آزاد از طریق سایت مرکز آزمون به نشانی **www.azmoon.org** گفت: در صورت وجود معایرت در اطلاعات کارت ورود به جلسه، او طلبیان می‌توانند در روزهای دوشنبه ۲۳ خرداد و چهارشنبه ۲۴ خرداد از ساعت ۹ صبح تا ۱۲ و بعد از ظهر از ساعت ۲ تا ۵ پیامجه با مراجعه به مراکز استان‌ها مراجعه کنند.

وی افزود: در تهران دو مرکز مجتمع دانشگاهی و لیعصر (ص) برای آقایان و دانشگاه

یکشنبه ۴ خرداد ۱۳۹۳ - ۲۵ رجب ۱۴۳۵ - ۲۵ مه ۲۰۱۴ - شماره ۲۵۸۸۱



بیت «۳۸»
آیت‌الله یحیی عابدی
«یاعلیٰ» سبّ میلاّذ هم ریضاً... سابقاً اشاره شده که احکام شریعت (وجوب، استحباب، حرمت، کراهت) تابع مصالح و مفاسد واقعی هستند. توجّه به دو نکته ضروری است: اول اینکه بندگان مصالح و مفاسد را درک نمی‌کنند، مگر آنکه در آیات و روایات ذکر شده باشد.
مفاسد بر این، انجام تکالیف باید قرین‌اللهی باشد تا موجب تقرب شود. در باب مثال اگر روزی گرفتار برای صحت و تندرستی باشد، یا برای پی بردن به وضع مستمندان، در عین حال که روزی چنین فایده‌ای دارد، ولی این عبادت نیست. بنده خدا باید تسلیم امر او باشد، اگر عمل واجب و مستحبی را انجام می‌دهد، یا حرام و مکروهی دوری می‌گزید در صورتی از آثار تشریعی آن بهره‌مند می‌شود که محض الله و خالصاً لوجه‌الله باشد.
بذلّ ان صلاّتی و نسکی و حیای و معایّی لله رب العالمین لاشریک له و بلکه امرت و ما اؤلّ المسلمین: بگو نماز و تمام عبادات و زهدی که مردم همه برای خداوند پروردگار جهانان است، (تمام) ۱۶) همچنین قریضه حج، در عین حال که مفایده دارد (پیشنهاد) مانع از آنها، ولی انجام این قریضه نیز باید قرین‌اللهی باشد نه برای آن منافع. البته آثار وضعی آن نیز مانند قصد و نیت نیست. مثالی که از تکلیف حرام ذکر کنم. حکم حرمت شرب مسکرات به تدریج نازل شده است:

۱- «قل الله احرم ربی الفواحش مظهر منها و ما بطن و الاثم... بگو خدا اعمال زشت را چه آشکارا و چه پنهان حرام کرده است. (اعراف: ۳۲) در این آیه بصریحات «اثم» تحریم شده، و شرب مسکرات بقیناً اثم است. «خمر اثم است» و اهر اثم حرام است، پس: «خمر حرام است».
۲- «ومن ثمرات التخیل و الاختاب تلخون منه سکرًا و زرقًا حسناً»
۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۴۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۴۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۴۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۴۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۴۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۴۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۴۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۴۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۴۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۴۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۵۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۵۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۵۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۵۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۵۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۵۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۵۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۵۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۵۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۵۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۶۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۶۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۶۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۶۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۶۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۶۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۶۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۶۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۶۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۶۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۷۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۷۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۷۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۷۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۷۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۷۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۷۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۷۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۷۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۷۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۸۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۸۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۸۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۸۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۸۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۸۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۸۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۸۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۸۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۸۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۹۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۹۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۹۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۹۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۹۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۹۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۹۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۹۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۹۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۹۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۰۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۰۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۰۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۰۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۰۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۰۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۰۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۰۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۰۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۰۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۱۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۱۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۱۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۱۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۱۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۱۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۱۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۱۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۱۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۱۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۲۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۲۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۲۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۲۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۲۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۲۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۲۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۲۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۲۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۲۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۳۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۳۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۳۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۳۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۳۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۳۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۳۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۳۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۳۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۳۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۴۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۴۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۴۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۴۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۴۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۴۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۴۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۴۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۴۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۴۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۵۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۵۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۵۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۵۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۵۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۵۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۵۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۵۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۵۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۵۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۶۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۶۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۶۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۶۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۶۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۶۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۶۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۶۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۶۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۶۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۷۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۷۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۷۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۷۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۷۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۷۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۷۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۷۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۷۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۷۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۸۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۸۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۸۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۸۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۸۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۸۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۸۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۸۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۸۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۸۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۹۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۹۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۹۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۹۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۹۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۹۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۹۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۹۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۹۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۱۹۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۰۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۰۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۰۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۰۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۰۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۰۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۰۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۰۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۰۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۰۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۱۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۱۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۱۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۱۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۱۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۱۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۱۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۱۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۱۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۱۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۲۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۲۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۲۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۲۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۲۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۲۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۲۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۲۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۲۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۲۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۳۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۳۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۳۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۳۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۳۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۳۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۳۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۳۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۳۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۳۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۴۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۴۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۴۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۴۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۴۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۴۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۴۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۴۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۴۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۴۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۵۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۵۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۵۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۵۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۵۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۵۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۵۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۵۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۵۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۵۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۶۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۶۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۶۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۶۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۶۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۶۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۶۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۶۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۶۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۶۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۷۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۷۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۷۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۷۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۷۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۷۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۷۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۷۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۷۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۷۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۸۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۸۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۸۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۸۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۸۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۸۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۸۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۸۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۸۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۸۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۹۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۹۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۹۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۹۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۹۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۹۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۹۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۹۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۹۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۲۹۹- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۰۰- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۰۱- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۰۲- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۰۳- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۰۴- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۰۵- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۰۶- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۰۷- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۰۸- «و یومئذ ینفخ الصور»
۳۰۹- «و یومئذ ینفخ الصور»

معامله ۴۰ میلیارد سهام در یک هفته

در هفته منتهی به ۳۱ اردیبهشت، ۴ میلیارد و ۳۸۲ میلیون سهم به ارزش ۱۲ هزار و ۳۰۷ میلیارد ریال در بورس اوراق بهادار تهران معامله شد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بازار سرمایه (سنا)، در دوره مورد بررسی حجم معاملات ۹۱،۷ و ارزش معاملات ۸۵،۹ درصد رشد کرد. در این مدت ۱۰۲ هزار و ۳۳۵ خریدار در ۳۷۱ هزار و ۳۶۶ دقیقه به داد و ستد پرداختند که در مقایسه با هفته پیش ۲۲ درصد رشد داشت. در هفته یادشده، تمام معاملات به صورت خرد و بلوک انجام شد.

براساس آمار موجود، تعداد خریداران ۳۸۶ درصد و ارزش معاملات نزمال ۸۵،۹ درصد در مقایسه با هفته پیش رشد داشته‌اند. حجم معاملات نزمال در این دوره، با ۹۱،۷ درصد افزایش همراه شد. از ابتدای اسامال، ۱۷ میلیارد و ۹۹۳ میلیون سهم و حق تقدم به ارزش ۱۷۴ هزار و ۶۰۱ میلیارد ریال دادوستد شده است. در این مدت، تعداد ۷۹۷ هزار و ۲۸۸ سرمایه‌گذار، در دو میلیون و ۴۲۸ هزار و ۷۵۱ دفعه این تعداد سهام را خریداری کرده‌اند.

شاخص کل بورس اوراق بهادار در هفته ای که گذشت با کاهش ۱،۰۹ درصدی به ۷۶ هزار و ۷۶۷ واحد رسید.

در عین حال شاخص صنعت در آخر هفته، بر روی عدد ۶۴ هزار و ۳۷۷ واحد ایستاد که در قیاس با هفته قبل، ۱،۲۴ درصد کاهش را نشان می‌داد. شاخص بازار اول در هفته گذشته با ۱،۲۸ درصد کاهش به ۵۷ هزار و ۲۷۴ واحد و شاخص بازار دوم با ۰،۶۹ درصد کاهش به ۱۴۶ هزار و ۳۷۴ واحد رسید.

در هفته منتهی به ۳۱ اردیبهشت، تعداد ۱۳۴ هزار و ۷۸۶ برگه اوراق مشارکت به ارزش ۱۲۵ میلیارد ریال در بورس اوراق بهادار معامله شد. این در حالی است که از ابتدای سال یک میلیون و ۲۸۹ هزار و ۹۲۲ برگه اوراق مشارکت به ارزش یک هزار و ۲۹۲ میلیارد ریال در بورس اوراق بهادار خریداری شده است.

خبر دیگری اینکه سهم مشارکت سهامداران حقوقی در بازار سرمایه، از سال ۱۳۹۰ تاکنون روندی پایدار داشته است.

به گزارش فارس، سهم مشارکت حقوقی‌ها در بازار و تغییرات آن همواره برای بازار و سرمایه‌گذاران از اهمیت ویژه‌ای برخوردار بوده است، تا حدی که چندی است، به یکی از مؤلفه‌های اصلی تصمیم‌گیری سرمایه‌گذاران تبدیل شده است.

بر اساس گزارش مدیریت نظارت بر بورس‌ها و بازارهای سازمان بورس، آمارها نشان می‌دهد مشارکت اشخاص حقوقی در معاملات خرد بازار (بدون معاملات عمده و بلوکی) همواره در دامنه بین ۳۵ تا ۴۵ درصد است. سهم خرید و فروش در نوسان بوده و آنچه که طبیعتاً بر اساس شرایط بازار در معرض نوسان بیشتری قرار داشته، میزان مشارکت اشخاص حقوقی چه در سمت خرید و چه در سمت فروش بوده است.

بازار در یک نگاه

جدول شاخص‌های بورس

| عنوان شاخص | مقدار | پیش‌بین | کمترین | تغییر درصد |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| شاخص کل | ۷۶٬۷۰۳/۹ | ۷۶٬۸۰۰/۴ | ۷۶٬۷۰۳/۷ | (۰/۸) |
| شاخص ۳۰ شرکت بزرگ | ۳٬۵۰۳ | ۳٬۵۰۹ | ۳٬۵۰۳ | (۰/۱۱) |
| شاخص آزادشاور | ۸۸٬۹۱۳/۳ | ۸۸٬۹۱۳ | ۸۸٬۹۱۳/۳ | (۰/۱۲) |
| شاخص بازاراول | ۵۷٬۳۳۸/۱ | ۵۷٬۳۳۹ | ۵۷٬۳۳۸/۱ | (۰/۰۶) |
| شاخص بازار دوم | ۱۶۱٬۹۵۳/۳ | ۱۶۱٬۹۵۳/۳ | ۱۶۱٬۹۵۳/۳ | (۰/۱۲) |
| شاخص صنعت | ۷۶٬۳۱۶ | ۷۶٬۴۱۶ | ۷۶٬۳۱۶ | (۰/۸) |

آمار معاملات آخرین روز معاملاتی (شنبه ۹۳/۳/۳)

| | |
|--------------------|-----------------------|
| مجموع حجم معاملات | ۵۹۹/۳۵۷/۳۶۶ سهم |
| مجموع ارزش معاملات | ۵۷۷/۱۳۸ میلیون ریال |
| جمع تعداد معاملات | ۹۱۲۰۴ معامله |
| ارزش بازار | ۳۰۳۷/۶۵۳ میلیارد ریال |

برگزاری دوره آموزشی توانگری مالی

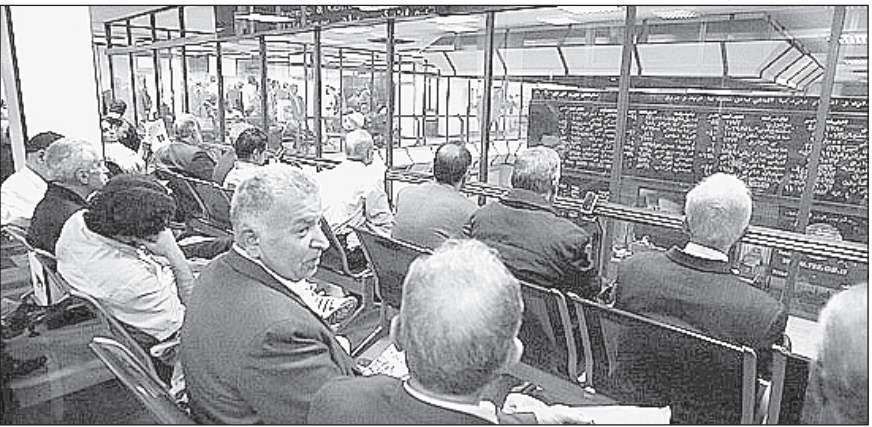
دوره آموزشی توانگری مالی با هدف آشنایی فعالان حوزه برق با ساز و کار معاملات بورس انرژی، قوانین و مقررات داخلی و شناخت ابزارهای مالی موجود و در حال توسعه توسط بورس انرژی ایران برگزار می‌شود.

به گزارش روابط عمومی و امور بین الملل بورس انرژی، دوره آموزشی توانگری مالی در بورس انرژی با تاکید بر بازار برق برنامه‌ریزی شده است.

واگذاری ۷۰۶ میلیارد ریال سهم دولتی در ۴۵ روز

سازمان خصوصی سازی اعلام کرد ۷۰۶ میلیارد ریال سهم دولتی به ارزش ۵۸،۵۶ درصد از حجم معاملات طی فروردین در استان تهران انجام شده است.

این در حالی است که بورس به غیر از تهران در ۴۰ استان دیگر



هم تالار منطقه ای دارد. معاملات شرکتی سهام، پس از تهران، بیشترین حجم و ارزش معاملات را به خود اختصاص داده است. طی روزهای کاری فروردین، پنج میلیارد و ۱۵۸ میلیون سهم به ارزش ۲۶ هزار و ۹۴ میلیارد ریال به صورت شرکتی خریداری شده است. بر این اساس، ۳۸۹ درصد از حجم معاملات و ۲۶،۹۴ درصد از ارزش معاملات به معاملات شرکتی اختصاص داشته است. پس از معاملات شرکتی، معاملات با خود اختصاص دادند. در نخستین ماه سال، ۲۴ میلیون سهم به ارزش یک هزار و ۲۴۸ میلیارد ریال در این تالار معامله شد. از نظر حجمی ۲،۳۲ درصد و از لحاظ ارزشی ۲،۹۹ درصد از تراش گواهی معاملات را به خود اختصاص داد. حجم معاملات در تالار مشهد ۲،۰۹ درصد از کل معاملات و ارزش آن ۱،۷۷ درصد ارزش معاملات را به خود اختصاص داد. در تیریز ۲۲۴ درصد سهم به ارزش ۷۸۸ میلیارد ریال خریداری شد که ۱،۵۱ درصد حجم معاملات و ۱،۳۸ درصد ارزش معاملات را شامل می‌شود. پس از تبریزهم کرج بیشترین حجم و ارزش معاملات را داشته است، به طوری که در فروردین اسامال، ۲۰۸ میلیون سهم به ارزش ۶۵۹ میلیارد ریال در این تالار منطقه ای خرید

اقتصادی



یکشنبه ۴ خرداد ۱۳۹۳ - ۲۵ رجب ۱۴۳۵ - مه ۲۰۱۴ - شماره ۲۵۸۸۱

آخرین تغییرات قیمت سهام در بورس تهران

| نام شرکت | آخرین قیمت (ریال) | میزان تغییرات | نام شرکت | آخرین قیمت (ریال) | میزان تغییرات | نام شرکت | آخرین قیمت (ریال) | میزان تغییرات |
|---------------------------------|-------------------|---------------|---|-------------------|---------------|---------------------------------|-------------------|---------------|
| ج. آهنگری توانکوزسازی ایران | ۱,۶۰۰ | ۲۵۰ | گروه مدیریت سرمایه گذاری امید توسعه معادن روی ایران | ۲,۳۸۵ | ۴۲ | سرمایه گذاری صنعت نفت | ۲,۲۹۳ | -۱۰ |
| آهنگری توانکوزسازی ایران | ۲,۲۴۲ | ۱۹۳ | توتکوار | ۲,۳۲۵ | ۲ | پ. صندوق بازتوسنگی کارکنان بانک | ۱,۸۴۶ | -۳۸ |
| سیمان فارس نو | ۶,۲۴۲ | ۱۵۳ | فرآوری مواد معدنی ایران | ۶,۴۵۰ | ۶ | پتروشیمی پردیس | ۱,۶۳۰ | -۲۰ |
| سایپا صنعت | ۲,۵۵۲ | ۱۹۲ | کشمادرو | ۵,۲۱۰ | ۳۲ | سرمایه گذاری توسعه ملی | ۲,۳۹۹ | -۲۰۰ |
| سرمایه گذاری توانکافول (هلدینگ) | ۶,۴۵۰ | ۷۲ | سرمایه گذاری رنا (هلدینگ) | ۷,۱۵۰ | ۲۷۵ | بانک ملت | ۲,۳۷۹ | -۳۷ |
| تولیموادپارسی | ۲,۹۷۳ | ۸۰۶ | سرمایه گذاری رنا (هلدینگ) | ۱,۴۲۲ | ۶۷ | کندفشان چابک | ۱,۰۷۰ | -۴۴۵ |
| دوازسی جابران خیابان | ۳,۹۱۷ | ۳۵۸ | کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران | ۶,۴۸۰ | ۱۲۴۴ | کاز خالصات کد فروزون | ۳,۲۸۹ | -۹۶ |
| گروه صنعتی عالی (هلدینگ) | ۶,۶۱۹ | ۲۳۶ | پارس دارو | ۱,۰۲۰ | ۱۷ | فولاد آلیاری ایران | ۳,۲۸۹ | -۴۹ |
| مهندسی تعمیر ماشین | ۷,۰۵۰ | ۱۷۷ | سرمایه گذاری سکن | ۱,۶۷۵ | ۱۷ | شیشه همدان | ۱,۰۴۵۰ | -۱۱۷ |
| لیزینگ صنعت و معدن | ۱,۸۵۶ | ۷۱ | سرمایه گذاری صنعتی ایران | ۱,۶۷۵ | ۱۷ | پاکسان | ۵,۵۰۰ | -۹۷ |
| سیمان کردستان | ۳,۴۲۹ | ۲۵۶ | سرمایه گذاری اعتبار ایران | ۲,۰۵۰ | ۱۶ | مخابرات ایران | ۵,۵۹۸ | -۶۶ |
| سرمایه گذاری ساختمان ایران | ۳,۴۲۹ | ۱۷۲ | گربین ایران | ۳,۳۱۰ | ۱۸ | سرمایه گذاری سبه | ۲,۲۴۰ | -۴۰ |
| پلی‌آکرل | ۱,۴۱۶ | ۵۷ | سیمان گناتان | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | سیمان گارون | ۸,۳۱۰ | -۳۳۵ |
| سرمایه گذاری آتیه دماوند | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | دشت مرغاب | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | پتروشیمی سیراز | ۷,۹۶۶ | -۳۳۱ |
| فقطات تولید صنعت و معدن | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | پتروشیمی پارسی | ۳,۳۸۰ | ۱۲۹ | بست باغ ایران | ۵,۶۲۳ | -۷۳ |
| لیزینگ آتیه ایران | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | تاسیس عاود صنعتی | ۲,۲۹۶ | -۲۵ | فشاری شمال | ۵,۶۲۳ | -۲۱۵ |
| گروه صنعتی عالی (هلدینگ) | ۳,۴۲۹ | ۱۷۲ | پارس دارو | ۱,۴۷۲ | -۲۱ | فشاری جنوب | ۱,۴۷۲ | -۵۷ |
| سیمان کردستان | ۳,۴۲۹ | ۲۵۶ | سرمایه گذاری صنعتی ایران | ۱,۶۷۵ | ۱۷ | سرمایه گذاری دارویی تامین | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| پلی‌آکرل | ۱,۴۱۶ | ۵۷ | گربین ایران | ۳,۳۱۰ | ۱۸ | بیمه دانا | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| سرمایه گذاری آتیه دماوند | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | سیمان گناتان | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | سیمان گارون | ۸,۳۱۰ | -۳۳۵ |
| فقطات تولید صنعت و معدن | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | دشت مرغاب | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | پتروشیمی سیراز | ۷,۹۶۶ | -۳۳۱ |
| لیزینگ آتیه ایران | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | تاسیس عاود صنعتی | ۲,۲۹۶ | -۲۵ | فشاری شمال | ۵,۶۲۳ | -۲۱۵ |
| گروه صنعتی عالی (هلدینگ) | ۳,۴۲۹ | ۱۷۲ | پارس دارو | ۱,۴۷۲ | -۲۱ | فشاری جنوب | ۱,۴۷۲ | -۵۷ |
| سیمان کردستان | ۳,۴۲۹ | ۲۵۶ | سرمایه گذاری صنعتی ایران | ۱,۶۷۵ | ۱۷ | سرمایه گذاری دارویی تامین | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| پلی‌آکرل | ۱,۴۱۶ | ۵۷ | گربین ایران | ۳,۳۱۰ | ۱۸ | بیمه دانا | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| سرمایه گذاری آتیه دماوند | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | سیمان گناتان | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | سیمان گارون | ۸,۳۱۰ | -۳۳۵ |
| فقطات تولید صنعت و معدن | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | دشت مرغاب | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | پتروشیمی سیراز | ۷,۹۶۶ | -۳۳۱ |
| لیزینگ آتیه ایران | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | تاسیس عاود صنعتی | ۲,۲۹۶ | -۲۵ | فشاری شمال | ۵,۶۲۳ | -۲۱۵ |
| گروه صنعتی عالی (هلدینگ) | ۳,۴۲۹ | ۱۷۲ | پارس دارو | ۱,۴۷۲ | -۲۱ | فشاری جنوب | ۱,۴۷۲ | -۵۷ |
| سیمان کردستان | ۳,۴۲۹ | ۲۵۶ | سرمایه گذاری صنعتی ایران | ۱,۶۷۵ | ۱۷ | سرمایه گذاری دارویی تامین | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| پلی‌آکرل | ۱,۴۱۶ | ۵۷ | گربین ایران | ۳,۳۱۰ | ۱۸ | بیمه دانا | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| سرمایه گذاری آتیه دماوند | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | سیمان گناتان | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | سیمان گارون | ۸,۳۱۰ | -۳۳۵ |
| فقطات تولید صنعت و معدن | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | دشت مرغاب | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | پتروشیمی سیراز | ۷,۹۶۶ | -۳۳۱ |
| لیزینگ آتیه ایران | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | تاسیس عاود صنعتی | ۲,۲۹۶ | -۲۵ | فشاری شمال | ۵,۶۲۳ | -۲۱۵ |
| گروه صنعتی عالی (هلدینگ) | ۳,۴۲۹ | ۱۷۲ | پارس دارو | ۱,۴۷۲ | -۲۱ | فشاری جنوب | ۱,۴۷۲ | -۵۷ |
| سیمان کردستان | ۳,۴۲۹ | ۲۵۶ | سرمایه گذاری صنعتی ایران | ۱,۶۷۵ | ۱۷ | سرمایه گذاری دارویی تامین | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| پلی‌آکرل | ۱,۴۱۶ | ۵۷ | گربین ایران | ۳,۳۱۰ | ۱۸ | بیمه دانا | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| سرمایه گذاری آتیه دماوند | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | سیمان گناتان | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | سیمان گارون | ۸,۳۱۰ | -۳۳۵ |
| فقطات تولید صنعت و معدن | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | دشت مرغاب | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | پتروشیمی سیراز | ۷,۹۶۶ | -۳۳۱ |
| لیزینگ آتیه ایران | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | تاسیس عاود صنعتی | ۲,۲۹۶ | -۲۵ | فشاری شمال | ۵,۶۲۳ | -۲۱۵ |
| گروه صنعتی عالی (هلدینگ) | ۳,۴۲۹ | ۱۷۲ | پارس دارو | ۱,۴۷۲ | -۲۱ | فشاری جنوب | ۱,۴۷۲ | -۵۷ |
| سیمان کردستان | ۳,۴۲۹ | ۲۵۶ | سرمایه گذاری صنعتی ایران | ۱,۶۷۵ | ۱۷ | سرمایه گذاری دارویی تامین | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| پلی‌آکرل | ۱,۴۱۶ | ۵۷ | گربین ایران | ۳,۳۱۰ | ۱۸ | بیمه دانا | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| سرمایه گذاری آتیه دماوند | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | سیمان گناتان | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | سیمان گارون | ۸,۳۱۰ | -۳۳۵ |
| فقطات تولید صنعت و معدن | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | دشت مرغاب | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | پتروشیمی سیراز | ۷,۹۶۶ | -۳۳۱ |
| لیزینگ آتیه ایران | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | تاسیس عاود صنعتی | ۲,۲۹۶ | -۲۵ | فشاری شمال | ۵,۶۲۳ | -۲۱۵ |
| گروه صنعتی عالی (هلدینگ) | ۳,۴۲۹ | ۱۷۲ | پارس دارو | ۱,۴۷۲ | -۲۱ | فشاری جنوب | ۱,۴۷۲ | -۵۷ |
| سیمان کردستان | ۳,۴۲۹ | ۲۵۶ | سرمایه گذاری صنعتی ایران | ۱,۶۷۵ | ۱۷ | سرمایه گذاری دارویی تامین | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| پلی‌آکرل | ۱,۴۱۶ | ۵۷ | گربین ایران | ۳,۳۱۰ | ۱۸ | بیمه دانا | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| سرمایه گذاری آتیه دماوند | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | سیمان گناتان | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | سیمان گارون | ۸,۳۱۰ | -۳۳۵ |
| فقطات تولید صنعت و معدن | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | دشت مرغاب | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | پتروشیمی سیراز | ۷,۹۶۶ | -۳۳۱ |
| لیزینگ آتیه ایران | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | تاسیس عاود صنعتی | ۲,۲۹۶ | -۲۵ | فشاری شمال | ۵,۶۲۳ | -۲۱۵ |
| گروه صنعتی عالی (هلدینگ) | ۳,۴۲۹ | ۱۷۲ | پارس دارو | ۱,۴۷۲ | -۲۱ | فشاری جنوب | ۱,۴۷۲ | -۵۷ |
| سیمان کردستان | ۳,۴۲۹ | ۲۵۶ | سرمایه گذاری صنعتی ایران | ۱,۶۷۵ | ۱۷ | سرمایه گذاری دارویی تامین | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| پلی‌آکرل | ۱,۴۱۶ | ۵۷ | گربین ایران | ۳,۳۱۰ | ۱۸ | بیمه دانا | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| سرمایه گذاری آتیه دماوند | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | سیمان گناتان | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | سیمان گارون | ۸,۳۱۰ | -۳۳۵ |
| فقطات تولید صنعت و معدن | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | دشت مرغاب | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | پتروشیمی سیراز | ۷,۹۶۶ | -۳۳۱ |
| لیزینگ آتیه ایران | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | تاسیس عاود صنعتی | ۲,۲۹۶ | -۲۵ | فشاری شمال | ۵,۶۲۳ | -۲۱۵ |
| گروه صنعتی عالی (هلدینگ) | ۳,۴۲۹ | ۱۷۲ | پارس دارو | ۱,۴۷۲ | -۲۱ | فشاری جنوب | ۱,۴۷۲ | -۵۷ |
| سیمان کردستان | ۳,۴۲۹ | ۲۵۶ | سرمایه گذاری صنعتی ایران | ۱,۶۷۵ | ۱۷ | سرمایه گذاری دارویی تامین | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| پلی‌آکرل | ۱,۴۱۶ | ۵۷ | گربین ایران | ۳,۳۱۰ | ۱۸ | بیمه دانا | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| سرمایه گذاری آتیه دماوند | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | سیمان گناتان | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | سیمان گارون | ۸,۳۱۰ | -۳۳۵ |
| فقطات تولید صنعت و معدن | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | دشت مرغاب | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | پتروشیمی سیراز | ۷,۹۶۶ | -۳۳۱ |
| لیزینگ آتیه ایران | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | تاسیس عاود صنعتی | ۲,۲۹۶ | -۲۵ | فشاری شمال | ۵,۶۲۳ | -۲۱۵ |
| گروه صنعتی عالی (هلدینگ) | ۳,۴۲۹ | ۱۷۲ | پارس دارو | ۱,۴۷۲ | -۲۱ | فشاری جنوب | ۱,۴۷۲ | -۵۷ |
| سیمان کردستان | ۳,۴۲۹ | ۲۵۶ | سرمایه گذاری صنعتی ایران | ۱,۶۷۵ | ۱۷ | سرمایه گذاری دارویی تامین | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| پلی‌آکرل | ۱,۴۱۶ | ۵۷ | گربین ایران | ۳,۳۱۰ | ۱۸ | بیمه دانا | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| سرمایه گذاری آتیه دماوند | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | سیمان گناتان | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | سیمان گارون | ۸,۳۱۰ | -۳۳۵ |
| فقطات تولید صنعت و معدن | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | دشت مرغاب | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | پتروشیمی سیراز | ۷,۹۶۶ | -۳۳۱ |
| لیزینگ آتیه ایران | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | تاسیس عاود صنعتی | ۲,۲۹۶ | -۲۵ | فشاری شمال | ۵,۶۲۳ | -۲۱۵ |
| گروه صنعتی عالی (هلدینگ) | ۳,۴۲۹ | ۱۷۲ | پارس دارو | ۱,۴۷۲ | -۲۱ | فشاری جنوب | ۱,۴۷۲ | -۵۷ |
| سیمان کردستان | ۳,۴۲۹ | ۲۵۶ | سرمایه گذاری صنعتی ایران | ۱,۶۷۵ | ۱۷ | سرمایه گذاری دارویی تامین | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| پلی‌آکرل | ۱,۴۱۶ | ۵۷ | گربین ایران | ۳,۳۱۰ | ۱۸ | بیمه دانا | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| سرمایه گذاری آتیه دماوند | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | سیمان گناتان | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | سیمان گارون | ۸,۳۱۰ | -۳۳۵ |
| فقطات تولید صنعت و معدن | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | دشت مرغاب | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | پتروشیمی سیراز | ۷,۹۶۶ | -۳۳۱ |
| لیزینگ آتیه ایران | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | تاسیس عاود صنعتی | ۲,۲۹۶ | -۲۵ | فشاری شمال | ۵,۶۲۳ | -۲۱۵ |
| گروه صنعتی عالی (هلدینگ) | ۳,۴۲۹ | ۱۷۲ | پارس دارو | ۱,۴۷۲ | -۲۱ | فشاری جنوب | ۱,۴۷۲ | -۵۷ |
| سیمان کردستان | ۳,۴۲۹ | ۲۵۶ | سرمایه گذاری صنعتی ایران | ۱,۶۷۵ | ۱۷ | سرمایه گذاری دارویی تامین | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| پلی‌آکرل | ۱,۴۱۶ | ۵۷ | گربین ایران | ۳,۳۱۰ | ۱۸ | بیمه دانا | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| سرمایه گذاری آتیه دماوند | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | سیمان گناتان | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | سیمان گارون | ۸,۳۱۰ | -۳۳۵ |
| فقطات تولید صنعت و معدن | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | دشت مرغاب | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | پتروشیمی سیراز | ۷,۹۶۶ | -۳۳۱ |
| لیزینگ آتیه ایران | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | تاسیس عاود صنعتی | ۲,۲۹۶ | -۲۵ | فشاری شمال | ۵,۶۲۳ | -۲۱۵ |
| گروه صنعتی عالی (هلدینگ) | ۳,۴۲۹ | ۱۷۲ | پارس دارو | ۱,۴۷۲ | -۲۱ | فشاری جنوب | ۱,۴۷۲ | -۵۷ |
| سیمان کردستان | ۳,۴۲۹ | ۲۵۶ | سرمایه گذاری صنعتی ایران | ۱,۶۷۵ | ۱۷ | سرمایه گذاری دارویی تامین | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| پلی‌آکرل | ۱,۴۱۶ | ۵۷ | گربین ایران | ۳,۳۱۰ | ۱۸ | بیمه دانا | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| سرمایه گذاری آتیه دماوند | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | سیمان گناتان | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | سیمان گارون | ۸,۳۱۰ | -۳۳۵ |
| فقطات تولید صنعت و معدن | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | دشت مرغاب | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | پتروشیمی سیراز | ۷,۹۶۶ | -۳۳۱ |
| لیزینگ آتیه ایران | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | تاسیس عاود صنعتی | ۲,۲۹۶ | -۲۵ | فشاری شمال | ۵,۶۲۳ | -۲۱۵ |
| گروه صنعتی عالی (هلدینگ) | ۳,۴۲۹ | ۱۷۲ | پارس دارو | ۱,۴۷۲ | -۲۱ | فشاری جنوب | ۱,۴۷۲ | -۵۷ |
| سیمان کردستان | ۳,۴۲۹ | ۲۵۶ | سرمایه گذاری صنعتی ایران | ۱,۶۷۵ | ۱۷ | سرمایه گذاری دارویی تامین | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| پلی‌آکرل | ۱,۴۱۶ | ۵۷ | گربین ایران | ۳,۳۱۰ | ۱۸ | بیمه دانا | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| سرمایه گذاری آتیه دماوند | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | سیمان گناتان | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | سیمان گارون | ۸,۳۱۰ | -۳۳۵ |
| فقطات تولید صنعت و معدن | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | دشت مرغاب | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | پتروشیمی سیراز | ۷,۹۶۶ | -۳۳۱ |
| لیزینگ آتیه ایران | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | تاسیس عاود صنعتی | ۲,۲۹۶ | -۲۵ | فشاری شمال | ۵,۶۲۳ | -۲۱۵ |
| گروه صنعتی عالی (هلدینگ) | ۳,۴۲۹ | ۱۷۲ | پارس دارو | ۱,۴۷۲ | -۲۱ | فشاری جنوب | ۱,۴۷۲ | -۵۷ |
| سیمان کردستان | ۳,۴۲۹ | ۲۵۶ | سرمایه گذاری صنعتی ایران | ۱,۶۷۵ | ۱۷ | سرمایه گذاری دارویی تامین | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| پلی‌آکرل | ۱,۴۱۶ | ۵۷ | گربین ایران | ۳,۳۱۰ | ۱۸ | بیمه دانا | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| سرمایه گذاری آتیه دماوند | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | سیمان گناتان | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | سیمان گارون | ۸,۳۱۰ | -۳۳۵ |
| فقطات تولید صنعت و معدن | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | دشت مرغاب | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | پتروشیمی سیراز | ۷,۹۶۶ | -۳۳۱ |
| لیزینگ آتیه ایران | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | تاسیس عاود صنعتی | ۲,۲۹۶ | -۲۵ | فشاری شمال | ۵,۶۲۳ | -۲۱۵ |
| گروه صنعتی عالی (هلدینگ) | ۳,۴۲۹ | ۱۷۲ | پارس دارو | ۱,۴۷۲ | -۲۱ | فشاری جنوب | ۱,۴۷۲ | -۵۷ |
| سیمان کردستان | ۳,۴۲۹ | ۲۵۶ | سرمایه گذاری صنعتی ایران | ۱,۶۷۵ | ۱۷ | سرمایه گذاری دارویی تامین | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| پلی‌آکرل | ۱,۴۱۶ | ۵۷ | گربین ایران | ۳,۳۱۰ | ۱۸ | بیمه دانا | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| سرمایه گذاری آتیه دماوند | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | سیمان گناتان | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | سیمان گارون | ۸,۳۱۰ | -۳۳۵ |
| فقطات تولید صنعت و معدن | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | دشت مرغاب | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | پتروشیمی سیراز | ۷,۹۶۶ | -۳۳۱ |
| لیزینگ آتیه ایران | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | تاسیس عاود صنعتی | ۲,۲۹۶ | -۲۵ | فشاری شمال | ۵,۶۲۳ | -۲۱۵ |
| گروه صنعتی عالی (هلدینگ) | ۳,۴۲۹ | ۱۷۲ | پارس دارو | ۱,۴۷۲ | -۲۱ | فشاری جنوب | ۱,۴۷۲ | -۵۷ |
| سیمان کردستان | ۳,۴۲۹ | ۲۵۶ | سرمایه گذاری صنعتی ایران | ۱,۶۷۵ | ۱۷ | سرمایه گذاری دارویی تامین | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| پلی‌آکرل | ۱,۴۱۶ | ۵۷ | گربین ایران | ۳,۳۱۰ | ۱۸ | بیمه دانا | ۱,۴۷۲ | -۱۲۵ |
| سرمایه گذاری آتیه دماوند | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | سیمان گناتان | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | سیمان گارون | ۸,۳۱۰ | -۳۳۵ |
| فقطات تولید صنعت و معدن | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | دشت مرغاب | ۶,۹۹۷ | ۳۳ | پتروشیمی سیراز | ۷,۹۶۶ | -۳۳۱ |
| لیزینگ آتیه ایران | ۲,۲۹۶ | ۱۵۲ | تاسیس عاود صنعتی | ۲,۲۹۶ | | | | |

برگزاری آیین ترحیم علیرضا سلیمانی با حضور گسترده مردم

آیین ترحیم پهلوان باشی ایران علیرضا سلیمانی، عصر دیروز در زورخانه شهید فهمیده تهران برگزار شد. آیین ترحیم ششادوان علیرضا سلیمانی، دارنده ۶ بازوبند پهلوانی ایران و تک مدال زرین فوق سنگین وزن کشتی آزاد جهان، دیروزاز سوی فدراسیون ورزش‌های زورخانه‌ای و پهلوانی در زورخانه ملی شهید فهمیده تهران برگزار شد. در این آیین، چهره‌هایی نظیراحمد مسجدجامعی –رئیس‌سورای شهر تهران، مصطفی هاشمی طبا – رئیس سابق سازمان تربیت بدنی و پیشکسوتان و قهرمانانی همچون رضا سوخته سرایی – یار قدیمی پهلوان سلیمانی، محمد نصیری – پیشکسوت وزنه برداری، علی مرادی – رئیس سابق فدراسیون وزنه‌برداری، آرش میراسماعیلی و دیگر چهره‌های ورزشی حضور داشتند.

برگزاری این آیین با استقبال زیاد مردم همراه بود. حضور گسترده مردم در آیین ترحیم پهلوان باشی ایران علیرضا سلیمانی به حدی بود که موجب ترافیک سنگینی در ضلع شمالی پارک شهر تهران شد.حاج علی انسانی، ملاح اهپل دت در این آیین به مدیحه سرایی پرداخت.

تعویق رقابت‌های بسکتبال باشگاه‌های آسیا

بیست و پنجمین دوره رقابت‌های بسکتبال جام باشگاه‌های آسیا، از نیمه دوم خرداد به مهر امسال موکول شد.

کنفدراسیون بسکتبال آسیا به دلیل نزدیک بودن رقابت‌های جام جهانی، فصل جدید جام باشگاه‌های آسیا را به تعویق انداخت. طبق برنامه فیبا- آسیا قرار بود، رقابت‌های بسکتبال جام باشگاه‌های آسیا در نیمه دوم خرداد برگزار شود، ولی این رقابت‌ها به اواخر مهر، بعد از مسابقات جام جهانی و بازی‌های آسیایی موکول شد. این تصمیم به این دلیل اتخاذ شد تا بازیکنانی که قرار است با تیم‌های ملی خود در جام جهانی حاضر باشند، تمرکز خود را روی این رقابت بگذارند.

در جلسه کمیته برگزاری بیست و پنجمین دوره رقابت‌های جام باشگاه‌های آسیا، «هاکوپ خاجیریان» دبیر کل کنفدراسیون بسکتبال آسیا، گفت: در این مدت، نامه‌های زیادی از فدراسیون‌هایی که تیم‌هایشان در جام باشگاه‌های آسیا حضور دارند به ما رسیده است. این نامه هابر این مبنایود که آنان، بازیکنان ستاره خود را نیاز دارند تا خود را برای حضور در جام جهانی ۲۰۱۴ و بازی‌های آسیایی اینچئون آماده کنند. بر همین اساس، تصمیم گرفته شد تا این دوره از رقابت‌های باشگاه‌های آسیا در هفته سوم و چهارم اکتبر برگزار شود؛ یعنی بعد از رقابت‌های قهرمانی دختران آسیا در اردن. بیست و پنجمین میزبان است، البته در شرایطی که خواهان برگزاری مسابقات باشد. در غیر این صورت، میزبان جدید در جلسه کنفدراسیون بسکتبال آسیا، انتخاب خواهد شد. تیم‌های مهram ایران، ASU، اردن، الکهریای عراق،السند قطر، الاهلی امارات، مالزی یا یو سی مالزی، عشق آباد ترکمنستان و دو نماینده از جنوب شرق آسیا تیم‌های شرکت کنند. در این دوره از مسابقات بودند که حالا درباره تیم‌هایی که علاقه دارند در تاریخ جدید وارد رقابت‌ها شوند، تصمیم گیری خواهد شد.

بازی تدارکاتی ایران – مونته‌نگرو؛ فردا در اردوی اتریش

تیم ملی فوتبال ایران در ادامه برنامه های آماده سازی خود، برای جام جهانی – ۲۰۱۴ برزیل، فردا بازی دوستانه ای مقابل تیم ملی فوتبال مونته نگرو برگزار می کند.

سرمریبهی تیم ملی فوتبال مونته‌نگرو ۵ بازیکن جدید این تیم را در بازی دوستانه مقابل تیم ملی فوتبال ایران به زمین خواهد فرستاد.

این خبر را یکی از سایت‌های خارجی، اعلام و تاکید کرده است: تیم ملی فوتبال ایران که با تک‌پیر بازیکنانی با تجربه و با استعدادی و چند بازیکن از تیم های اروپایی به میدان می رود، برای حضور درتندم در جام جهانی – ۲۰۱۴ برزیل، آماده می شود.

کارلوس کی‌روش که در جام جهانی – ۲۰۱۰ آفریقای جنوبی، سرمریبهی تیم ملی فوتبال برتغال بود، ایران را به عنوان صدرنشین، راهی جام جهانی کرد. اما آزمون دشواری، انتظار او و تیم ملی فوتبال ایران را در برزیل می کشد.

تیم ملی فوتبال ایران در گروه F بیستمین دوره جام جهانی با تیم های آرژانتین، نیجریه و بوسنی همگروه است. مردان کی‌روش با یک چالش بزرگ، مواجهند تا یک پیروزی دیگر به یک پیروزی خود در جام جهانی اضافه کنند. این نخستین پیروزی در این رقابتها را در سال ۱۹۹۸ مقابل تیم ملی فوتبال امریکا، تجربه کرد. آن دیدار، تحت تاثیر روابط تیره دو کشور به لحاظ سیاسی، قرار گرفته بود.

در ادامه این گزارش، آمده است: جنگ و ستیز، بر آمادسازی تیم ملی فوتبال ایران، سایه افکنده و اینبار اختلاف نظر بین فدراسیون فوتبال ایران و باشگاههای داخلی است. تیم ایران، اردویی تدارکاتی در آفریقای جنوبی برپا کرد که این اردو با بازی‌های لیگ قهرمانان آسیامصادف شد که چند باشگاه ایرانی در این رقابت‌ها حضور داشتند و بعضی از آنها، بازیکنان خود

را برای حضور در اردوی آفریقای جنوبی، آزاد نکردند.

این موضوع، مانع انجام کامل برنامه آماده سازی تیم ملی فوتبال ایران شد و روند پیشرفت ملی پوشان، طبعی آنچه کی‌روش مد نظر داشت، پیش رفت.

شده اند، ولی برخی ناهای شناخته شده نیز هستند که کی‌روش، آنان را از لیگ های خارجی به تیم ملی فوتبال ایران، دعوت کرده است. دانیل داوری، اشکان دژا که، رضا قوچان ژاد و ... از جمله این بازیکنان هستند.

مونته‌نگرو در مسابقات مقدماتی جام جهانی، موفق به اخذ جواز صعود، نشد. در گروه H،مقدما تیمی یوفا، انگلستان اول شد و اوکراین به پلی آف B،به مرحله نهایی این رقابت هایز غنا یا پانتانی دقیقه نخست «دژان

مسعود کرد. جواد نکونام، هافبک تیم ملی فوتبال ایران، نقش بسزایی در موفقیت این تیم بازی کرده است و در رقابت های مقدماتی جام ملت‌های آسیا، چهار بار برای تیم ملی فوتبال ایران، گل زده است و در ۱۴ بازی مقدماتی جام جهانی، شش بار پایش به گلزنی باز شده است.

در ادامه این گزارش، آمده است: تیم ملی فوتبال ایران، از بازیکنان داخلی شافل در لیگ برتر فوتبال ایران تشکیل

دهی می دهند که کی‌روش، آنان را از لیگ های خارجی به تیم ملی فوتبال ایران، دعوت کرده است. دانیل داوری، اشکان دژا که، رضا قوچان ژاد و ... از جمله این بازیکنان هستند. مونته‌نگرو در مسابقات مقدماتی جام جهانی، موفق به اخذ جواز صعود، نشد. در گروه H،مقدما تیمی یوفا، انگلستان اول شد و اوکراین به پلی آف B،به مرحله نهایی این رقابت هایز غنا یا پانتانی دقیقه نخست «دژان

مسعود کرد. جواد نکونام، هافبک تیم ملی فوتبال ایران، نقش بسزایی در موفقیت این تیم بازی کرده است و در رقابت های مقدماتی جام ملت‌های آسیا، چهار بار برای تیم ملی فوتبال ایران، گل زده است و در ۱۴ بازی مقدماتی جام جهانی، شش بار پایش به گلزنی باز شده است.

در ادامه این گزارش، آمده است: تیم ملی فوتبال ایران، از بازیکنان داخلی شافل در لیگ برتر فوتبال ایران تشکیل

دهی می دهند که کی‌روش، آنان را از لیگ های خارجی به تیم ملی فوتبال ایران، دعوت کرده است. دانیل داوری، اشکان دژا که، رضا قوچان ژاد و ... از جمله این بازیکنان هستند. مونته‌نگرو در مسابقات مقدماتی جام جهانی، موفق به اخذ جواز صعود، نشد. در گروه H،مقدما تیمی یوفا، انگلستان اول شد و اوکراین به پلی آف B،به مرحله نهایی این رقابت هایز غنا یا پانتانی دقیقه نخست «دژان

مسعود کرد. جواد نکونام، هافبک تیم ملی فوتبال ایران، نقش بسزایی در موفقیت این تیم بازی کرده است و در رقابت های مقدماتی جام ملت‌های آسیا، چهار بار برای تیم ملی فوتبال ایران، گل زده است و در ۱۴ بازی مقدماتی جام جهانی، شش بار پایش به گلزنی باز شده است.

در ادامه این گزارش، آمده است: تیم ملی فوتبال ایران، از بازیکنان داخلی شافل در لیگ برتر فوتبال ایران تشکیل

وضع باشگاه‌های استقلال و پرسپولیس در فصل نقل و انتقالات



بازیکنان تیم ملی فوتبال ایران، درباره سطح بازیکنان تیم‌های حریف با نگر و و انگولا، تاکید کرد: مونته‌نگرو تفاوت در این است که بیشتر بازیکنان تیم‌های حریف در لیگ‌های مطرح اروپایی، مشغول به فعالیت هستند؛ در حالی که بازیکنان ما، در دیدار، نشان خواهند داد که ما در چه حدی هستیم و بطور جدی، محکم می‌خوریم.

هافبک تیم ملی فوتبال ایران، افزود: هر دو تیم خوب هستند، ولی اگر زمان بیشتری داشتهیم و بازی‌های تدارکاتی بیشتری برگزار می‌شد، برای ما آسان‌تر می‌شد. بازیکنان ما، آماده بازی هستند و بازیکنان بهتر. وی یاد می‌دهد: «بازیکنان ما، در دیدار، نشان خواهند داد که ما در چه حدی هستیم و بطور جدی، محکم می‌خوریم.

هافبک تیم ملی فوتبال ایران، افزود: هر دو تیم خوب هستند، ولی اگر زمان بیشتری داشتهیم و بازی‌های تدارکاتی بیشتری برگزار می‌شد، برای ما آسان‌تر می‌شد. بازیکنان ما، آماده بازی هستند و بازیکنان بهتر. وی یاد می‌دهد: «بازیکنان ما، در دیدار، نشان خواهند داد که ما در چه حدی هستیم و بطور جدی، محکم می‌خوریم.

پیشرفت، از نظر تاکتیکی و فیزیکی، کاملاً مشهود است.

مریسی تجزیه و تحلیل بدنی بازیکنان تیم ملی فوتبال ایران، گفت: وقتی بازیکنان، اعتماد کامل به مربیان خود داشته باشند، آنان هم می‌توانند خواسته بازیکنان را مد نظر داشته باشند؛ و فرارای چنین رابطه قلبی و عاطفی، بسیار با اهمیت است.

کسب نتایج ابرومندها هافبک تیم ملی فوتبال ایران، اعلام کرد که بازیکنان این تیم، همه تلاش خود را به کار می‌بندند تا نتیجه ابرومندهای را در جام جهانی کسب کنند.

مسعود شجاعی درباره روند آماده‌سازی تیم ملی فوتبال در اردوی اتریش، گفت: من تازه به این اردو رسیده‌ام، ولی تمرینات خوبی در حال انجام است. بازیکنان با جدیت کامل و انگیزه بالا، تمرینات را پیگیری می‌کنند.

وی درباره دیدارهای تدارکاتی تیم ملی فوتبال ایران مقابل مونته نگرو و انگولا، تاکید کرد: مونته‌نگرو تفاوت در این است که بیشتر بازیکنان تیم‌های حریف در لیگ‌های مطرح اروپایی، مشغول به فعالیت هستند؛ در حالی که بازیکنان ما، در دیدار، نشان خواهند داد که ما در چه حدی هستیم و بطور جدی، محکم می‌خوریم.

هافبک تیم ملی فوتبال ایران، افزود: هر دو تیم خوب هستند، ولی اگر زمان بیشتری داشتهیم و بازی‌های تدارکاتی بیشتری برگزار می‌شد، برای ما آسان‌تر می‌شد. بازیکنان ما، آماده بازی هستند و بازیکنان بهتر. وی یاد می‌دهد: «بازیکنان ما، در دیدار، نشان خواهند داد که ما در چه حدی هستیم و بطور جدی، محکم می‌خوریم.

هافبک تیم ملی فوتبال ایران، افزود: هر دو تیم خوب هستند، ولی اگر زمان بیشتری داشتهیم و بازی‌های تدارکاتی بیشتری برگزار می‌شد، برای ما آسان‌تر می‌شد. بازیکنان ما، آماده بازی هستند و بازیکنان بهتر. وی یاد می‌دهد: «بازیکنان ما، در دیدار، نشان خواهند داد که ما در چه حدی هستیم و بطور جدی، محکم می‌خوریم.

هافبک تیم ملی فوتبال ایران، افزود: هر دو تیم خوب هستند، ولی اگر زمان بیشتری داشتهیم و بازی‌های تدارکاتی بیشتری برگزار می‌شد، برای ما آسان‌تر می‌شد. بازیکنان ما، آماده بازی هستند و بازیکنان بهتر. وی یاد می‌دهد: «بازیکنان ما، در دیدار، نشان خواهند داد که ما در چه حدی هستیم و بطور جدی، محکم می‌خوریم.

هافبک تیم ملی فوتبال ایران، افزود: هر دو تیم خوب هستند، ولی اگر زمان بیشتری داشتهیم و بازی‌های تدارکاتی بیشتری برگزار می‌شد، برای ما آسان‌تر می‌شد. بازیکنان ما، آماده بازی هستند و بازیکنان بهتر. وی یاد می‌دهد: «بازیکنان ما، در دیدار، نشان خواهند داد که ما در چه حدی هستیم و بطور جدی، محکم می‌خوریم.

مدال نقره خسروشاهی در ماده اسکرچ دوچرخه سواری قهرمانی آسیا

دومین مدال نقره کاروان دوچرخه‌سواری ایران، اعزامی به مسابقات قهرمانی آسیا در ماده اسکرچ بزرگسالان به بهنام خلیلی خسرو شاهی رسید. این در حالی بود که مدال طلای خسرو شاهی به دلیل نادیده گرفتن خطای رقیب کرای به وی تعلق گرفت. خسرو قمری، رئیس فدراسیون دوچرخه‌سواری ایران که از نزدیک شاهد این رقابت بود، در این باره تاکید کرد: ما این ساله را از طریق کمیته داوران UCI پیگیری می‌کنیم تا مدال طلای بهنام خسرو شاهی را که حق مسلم وی است به این ملی پوش کشورمان بازگردانیم.

بازی‌های جام جهانی به وقت ایران

برنامه بازی‌های بیستمین دوره جام جهانی – ۲۰۱۴ برزیل به وقت ایران، اعلام شده. برنامه بازی‌های دور گروهی جام جهانی به وقت ایران را در پیی از نظر می‌گذاریم.

برزیل – کرواسی: ۲۳ خرداد، ساعت ۰۰:۳۰
مکزیک – کامرون: ۲۳ خرداد، ساعت ۰۲:۳۰
اسپانیا – هلند: ۲۳ خرداد، ساعت ۲۳:۳۰
شیلی – استرالیا: ۲۴ خرداد، ساعت ۰۲:۳۰
کلیبیا – یونان: ۲۴ خرداد، ساعت ۰۲:۳۰
اروگوئه – کاستاریکا: ۲۴ خرداد، ساعت ۲۳:۳۰
انگلیس – ایتالیا: ۲۵ خرداد، ساعت ۰۲:۳۰
ساحل عاج – ژاپن: ۲۵ خرداد، ساعت ۰۵:۳۰
سوئیس – اکوادور: ۲۵ خرداد، ساعت ۰۲:۳۰
فرانسه – هندوراس: ۲۵ خرداد، ساعت ۲۳:۳۰
آرژانتین – بوسنی: ۲۶ خرداد، ساعت ۰۲:۳۰
آلمان – پرتغال: ۲۶ خرداد، ساعت ۰۲:۳۰
ایران – نیجریه: ۲۶ خرداد، ساعت ۲۳:۳۰
غنا – آمریکا: ۲۷ خرداد، ساعت ۰۲:۳۰
بلژیک – الجزایر: ۲۷ خرداد، ساعت ۰۲:۳۰
برزیل – مکزیک: ۲۷ خرداد، ساعت ۲۳:۳۰
روسیه – کره جنوبی: ۲۸ خرداد، ساعت ۰۲:۳۰
استرالیا – هلند: ۲۸ خرداد، ساعت ۰۲:۳۰
اسپانیا – شیلی: ۲۸ خرداد، ساعت ۲۳:۳۰
کامرون – کرواسی: ۲۹ خرداد، ساعت ۰۲:۳۰
کلیبیا – ساحل عاج: ۲۹ خرداد، ساعت ۰۲:۳۰
اروگوئه – انگلیس: ۲۹ خرداد، ساعت ۲۳:۳۰
ژاپن – یونان: ۳۰ خرداد، ساعت ۰۲:۳۰
ایتالیا – هندوراس: ۳۰ خرداد، ساعت ۲۳:۳۰
سوئیس – فرانسه: ۳۰ خرداد، ساعت ۰۲:۳۰
هندوراس – اکوادور: ۳۱ خرداد، ساعت ۰۲:۳۰
آرژانتین – ایران: ۳۱ خرداد، ساعت ۲۳:۳۰
آلمان – غنا: ۳۱ خرداد، ساعت ۲۳:۳۰
نیجریه – بوسنی: یکم تیر، ساعت ۰۲:۳۰
بلژیک – روسیه: یکم تیر، ساعت ۰۲:۳۰
کره جنوبی – الجزایر: یکم تیر، ساعت ۲۳:۳۰
آمریکا – پرتغال: ۲ تیر، ساعت ۰۲:۳۰
هلند – شیلی: ۲ تیر، ساعت ۰۲:۳۰
استرالیا – اسپانیا: ۲ تیر، ساعت ۰۲:۳۰
کامرون – برزیل: ۳ تیر، ساعت ۰۰:۳۰
کرواسی – مکزیک: ۳ تیر، ساعت ۰۰:۳۰
ایتالیا – اروگوئه: ۳ تیر، ساعت ۱۹:۳۰
کاستاریکا – انگلیس: ۳ تیر، ساعت ۱۹:۳۰
ژاپن – کلیبیا: ۴ تیر، ساعت ۰۰:۳۰
یونان – ساحل عاج: ۴ تیر، ساعت ۰۰:۳۰
نیجریه – آرژانتین: ۴ تیر، ساعت ۱۹:۳۰
ایران – بوسنی: ۴ تیر، ساعت ۱۹:۳۰
هندوراس – سوئیس: ۵ تیر، ساعت ۰۰:۳۰
فرانسه – اکوادور: ۵ تیر، ساعت ۰۰:۳۰
پرتغال – غنا: ۵ تیر، ساعت ۱۹:۳۰
آمریکا – آلمان: ۵ تیر، ساعت ۱۹:۳۰
کره جنوبی – بلژیک: ۶ تیر، ساعت ۰۰:۳۰
الجزایر – ساحل عاج: ۶ تیر، ساعت ۰۰:۳۰

سیاست‌های تشویقی وزارت بهداشت برای فاز دوم طرح تحول سلامت

برای انجام مذاکره با سران رتال مادرید به اسپانیا سفر کنند، ولی به دلیل برخی مشکلات، این سفر لغو شد. تا مذاکرات به گونه دیگری ادامه یابد.

پیش از این هم رسانه‌های اسپانیایی، از جمله ال‌کانفیئنشال در گزارشی به اهداف پرس، برای برگزاری دیدار دوستانه با پرسپولیس، پیش از آغاز فصل آینده لالیگا پرداخته بودند. به نظر می‌رسد، علاقه باشگاه مادریدی برای انجام این بازی، بسیار زیاد است و در صورت حضور ستاره‌های این تیم مطرح در تهران، می‌توان شاهد اتفاقی بزرگ در تاریخ فوتبال ایران بود.

نشده است. چرا که دیروز حکم جلب واحضار رسیده است، دوباره به خانه این بازیکن رسیده است.

پرسپولیس در زمان مدیریت باشگاه پیرین در نامای به باشگاه رئال مادرید معرفی شده بودند، ششم خرداد به مادرید سفر کنند، ولی مشکلاتی بر سر راه مسافر نمایندگان مذکور ایجاد شد تا مذاکرات به گونه دیگری پیگیری شود. مدیران هر دو باشگاه به انجام یک بازی تدارکاتی در تهران، پس از جام جهانی، علاقه دارند و برای هماهنگی تاریخ و جزئیات برگزاری این بازی، قرار بود که نماینده آن باشگاه ایرانی،

به طرح‌های حوزه سلامت است.

هاشمی در این باره ادامه داد: ممکن است پزشکان تصور کنند به طرح تحول به نام سلامت نیز به سرونشت مابقی طرح‌ها در این حوزه تبدیل شود اما تاکید می‌کنم که این اتفاق نخواهد افتاد. ما هنوز در مقدمه طرح تحول قرار داریم و بی تردید این طرح برکات زیادی را به دنبال خواهد داشت. وزیر بهداشت در پاسخ به پرسش وزارت بهداشت و رسما کلیلد خود که این طرح مانده‌کاری پزشکان در مناطق محروم و همچنین مقیمی کرد خود را پیش برده است و پزشکان کاملاً در این زمینه همراه بودند و جا

کرده‌اند تا بتوانند با جامعه پزشکی صحبت کرده و مشوق‌ها را طوری بیان کنند که بتوانیم حدود ۱۸۰۰ پزشک و متخصص برپسار مهم است که در این زمینه سیاست‌ها و طرح‌های تشویقی در نظر گرفته شده‌اند.

دکتر سید حسن هاشمی در پاسخ به پرسش‌های خبرنگاران، گفت و گو با ایسنا، اقدامات لازم برای جذب پزشکان در مناطق محروم و همچنین ماندگاری پزشکان و متخصصان از اول خرداد ماه صورت گرفته است. روسای دانشگاه‌ها و معاونان‌شان در این زمینه توجیه شده و مقدمات لازم را فراهم کرده‌اند تا بتوانند با جامعه پزشکی صحبت کرده و مشوق‌ها را طوری بیان کنند که بتوانیم حدود ۱۸۰۰ پزشک و متخصص برپسار مهم است که در این زمینه سیاست‌ها و طرح‌های تشویقی در نظر گرفته شده‌اند.

دکتر سید حسن هاشمی در پاسخ به پرسش‌های خبرنگاران، گفت و گو با ایسنا، اقدامات لازم برای جذب پزشکان در مناطق محروم و همچنین ماندگاری پزشکان و متخصصان از اول خرداد ماه صورت گرفته است. روسای دانشگاه‌ها و معاونان‌شان در این زمینه توجیه شده و مقدمات لازم را فراهم کرده‌اند تا بتوانند با جامعه پزشکی صحبت کرده و مشوق‌ها را طوری بیان کنند که بتوانیم حدود ۱۸۰۰ پزشک و متخصص برپسار مهم است که در این زمینه سیاست‌ها و طرح‌های تشویقی در نظر گرفته شده‌اند.

دکتر سید حسن هاشمی در پاسخ به پرسش‌های خبرنگاران، گفت و گو با ایسنا، اقدامات لازم برای جذب پزشکان در مناطق محروم و همچنین مقیمی کرد خود را پیش برده است و پزشکان کاملاً در این زمینه همراه بودند و جا

افزایش بودجه برای مقابله با آسیب های اجتماعی

وزارت رفاه و عله داد که بودجه مربوط به آسیب های اجتماعی امسال افزایش می یابد.

این مطلب را محمد نصر مدیر کل آسیب های اجتماعی سازمان بهزیستی به مهر اعلام کرد و افزود: البته هنوز بودجه و اعتبارات سازمان بهزیستی پرداخت نشده است و فقط یکی از نیازمند زمان است چرا که مهمترین مشکل مایع اعتمادی جامعه پزشکی

وزارت رفاه و عله داد که بودجه مربوط به آسیب های اجتماعی امسال افزایش می یابد.

این مطلب را محمد نصر مدیر کل آسیب های اجتماعی سازمان بهزیستی به مهر اعلام کرد و افزود: البته هنوز بودجه و اعتبارات سازمان بهزیستی پرداخت نشده است و فقط یکی از نیازمند زمان است چرا که مهمترین مشکل مایع اعتمادی جامعه پزشکی

رئیس سازمان بسیج مستضعفین: انتظارات فرهنگی بسیج از دولت‌ها، موضوع جدیدی نیست



نماینده کارکنان بسیجی موسسه اطلاعات در حال دریافت لوح تقدیر - عکس از سعید نیک‌ژاد

فرهنگی کاهش خواهد یافت. به گزارش خبرنگار، ما، رئیس سازمان بسیج مستضعفین همچنین در مراسم گرامیداشت آزادی خرمشهر در وزارتخانه یادشده که باحضور جمعی از خانواده‌های شهدا، بسیجیان و کارکنان ادارات برگزار شد، از سوم خرداد، سالروز آزادی خرمشهر با تاکید بر این که باید در موضوع فرهنگ و فعالیت در این زمینه، راه و خط درست و صحیح را انتخاب کنیم، یادآور شد: راه و خط صحیح بر اساس قانون این است که باید محیط رشد فضائل اخلاقی را ایجاد کنیم و همچنین مبارزه با مظاهر فساد را در همه عرصه‌ها خطمشی خود قرار دهیم و به‌طور جتم با انجام این کارها، خدغه‌های

مسئله را به‌طور جدی پیگیری کنیم. وی گفت: موضوع فرهنگ، مسئله‌ای دسته‌دوم محسوب نمی‌شود بلکه در اولویت است و بر مدیران اجرایی و مسئولان قانونگذاری هم واجب است که برای این موضوع دغدغه بگذارند و سرمایه‌های انسانی و مالی را به سمت کارهای فرهنگی سوق دهند. نقدی با تاکید بر این که باید در موضوع فرهنگ و فعالیت در این زمینه، راه و خط درست و صحیح را انتخاب کنیم، یادآور شد: راه و خط صحیح بر اساس قانون این است که باید محیط رشد فضائل اخلاقی را ایجاد کنیم و همچنین مبارزه با مظاهر فساد را در همه عرصه‌ها خطمشی خود قرار دهیم و به‌طور جتم با انجام این کارها، خدغه‌های

مسئله را به‌طور جدی پیگیری کنیم. وی گفت: موضوع فرهنگ، مسئله‌ای دسته‌دوم محسوب نمی‌شود بلکه در اولویت است و بر مدیران اجرایی و مسئولان قانونگذاری هم واجب است که برای این موضوع دغدغه بگذارند و سرمایه‌های انسانی و مالی را به سمت کارهای فرهنگی سوق دهند. نقدی با تاکید بر این که باید در موضوع فرهنگ و فعالیت در این زمینه، راه و خط درست و صحیح را انتخاب کنیم، یادآور شد: راه و خط صحیح بر اساس قانون این است که باید محیط رشد فضائل اخلاقی را ایجاد کنیم و همچنین مبارزه با مظاهر فساد را در همه عرصه‌ها خطمشی خود قرار دهیم و به‌طور جتم با انجام این کارها، خدغه‌های

مسئله را به‌طور جدی پیگیری کنیم. وی گفت: موضوع فرهنگ، مسئله‌ای دسته‌دوم محسوب نمی‌شود بلکه در اولویت است و بر مدیران اجرایی و مسئولان قانونگذاری هم واجب است که برای این موضوع دغدغه بگذارند و سرمایه‌های انسانی و مالی را به سمت کارهای فرهنگی سوق دهند. نقدی با تاکید بر این که باید در موضوع فرهنگ و فعالیت در این زمینه، راه و خط درست و صحیح را انتخاب کنیم، یادآور شد: راه و خط صحیح بر اساس قانون این است که باید محیط رشد فضائل اخلاقی را ایجاد کنیم و همچنین مبارزه با مظاهر فساد را در همه عرصه‌ها خطمشی خود قرار دهیم و به‌طور جتم با انجام این کارها، خدغه‌های

مسئله را به‌طور جدی پیگیری کنیم. وی گفت: موضوع فرهنگ، مسئله‌ای دسته‌دوم محسوب نمی‌شود بلکه در اولویت است و بر مدیران اجرایی و مسئولان قانونگذاری هم واجب است که برای این موضوع دغدغه بگذارند و سرمایه‌های انسانی و مالی را به سمت کارهای فرهنگی سوق دهند. نقدی با تاکید بر این که باید در موضوع فرهنگ و فعالیت در این زمینه، راه و خط درست و صحیح را انتخاب کنیم، یادآور شد: راه و خط صحیح بر اساس قانون این است که باید محیط رشد فضائل اخلاقی را ایجاد کنیم و همچنین مبارزه با مظاهر فساد را در همه عرصه‌ها خطمشی خود قرار دهیم و به‌طور جتم با انجام این کارها، خدغه‌های

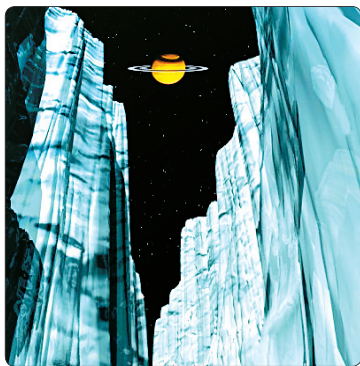
مسئله را به‌طور جدی پیگیری کنیم. وی گفت: موضوع فرهنگ، مسئله‌ای دسته‌دوم محسوب نمی‌شود بلکه در اولویت است و بر مدیران اجرایی و مسئولان قانونگذاری هم واجب است که برای این موضوع دغدغه بگذارند و سرمایه‌های انسانی و مالی را به سمت کارهای فرهنگی سوق دهند. نقدی با تاکید بر این که باید در موضوع فرهنگ و فعالیت در این زمینه، راه و خط درست و صحیح را انتخاب کنیم، یادآور شد: راه و خط صحیح بر اساس قانون این است که باید محیط رشد فضائل اخلاقی را ایجاد کنیم و همچنین مبارزه با مظاهر فساد را در همه عرصه‌ها خطمشی خود قرار دهیم و به‌طور جتم با انجام این کارها، خدغه‌های

دفاع مقدس نباید وارد دسته بندی های سیاسی شود

ایران دانست و با بیان آمارهایی از وضع ارتش عراق قبل و بعد از جنگ با ایران گفت: ارتش عراق در آغاز جنگ با ایران ۳۰۰هواپیما داشت که ۲۳۸ فروند از آنها سقوط کردند؛ اما در پایان جنگ ۱۱۰ فروند هواپیمای داشت. به همین ترتیب، با وجودی که با ۸۳هزار و ۵۳۰ مستنگاه تانک به ایران حمله ور شد، در پایان جنگ ۶هزار و ۳۳۰ تانک داشت. این نشان می‌دهد همه دنیا جمع شده بودند تا با کمک نظامی به عراق، انقلاب را سار اهداف بگیرند. در واقع هدف خاک ما ایران نبود، انقلاب اسلامی ایران بود.

شاهد این ماجرا استقبال مردم از زیارت اماکن دفاع مقدس است که به ابتدای دهه ۸۰امار ۴۰۰ هزار نفری داشت و در سال ۹۲ به آمار ۷۸ میلیون نفر در سال رسید که ۷۸ درصد از آنها را جوانان ۱۵ تا ۳۰ سال تشکیل می‌دادند. در این مراسم دکتر حمید میرزاده رئیس دانشگاه آزاد هم با بیان این که در دوران جنگ تحمیلی بیش از ۱۱ میلیون دستیار گرانه و الهی، که علمی بود. درسی که از سبم خرداد می‌توان گرفت، آن است که هر جا حرکت بر مبنای علم و تدبیر باشد کار با موفقیت همراه خواهد بود.

ورزشی



صفحه ۲

قلب رایانه ها



صفحه ۳

جانوران غول پیکر



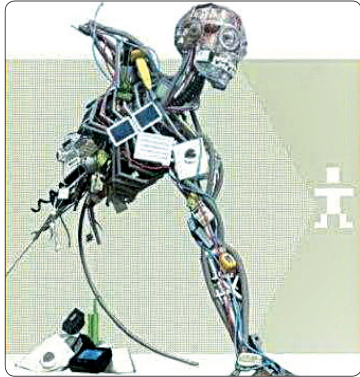
صفحه ۴

کاشت درخت در فیلیپین ها



صفحه ۵

دنیای مدرن، زیاده های مدرن



صفحه ۷

۳۳۱

دانشگاه

ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات

یکشنبه ۴ خرداد ۱۳۹۳
شماره ۲۵۸۸۱

رابطه تغذیه با پیشگیری از سرطان



نتایج این پژوهش ها می تواند به طور چشمگیری در شناخت سرطان سینه در انسان پیش از بلوغ و پس از یائسگی یعنی در دوره های زمانی که استروژن کمترین حضور را دارد، مؤثر باشد. «راس هاوی» مجری این تحقیقات است.

• ترکیبات انگور

پژوهش های جدید پژوهشگران دانشگاه «میسوری» نشان می دهد، «ریسوراترول» به عنوان یک ترکیب موجود در انگور می تواند سلول های سرطانی پروستات را برای پرتودرمانی مستعدتر کند تا مبتلایان بتوانند به درمان کامل دست یابند. ترکیب ریسوراترول سلول های تومور را برای شیمی درمانی آماده می کند، اما تاکنون پژوهشی در مورد پرتودرمانی انجام نشده بود. وقتی سلول های سرطانی در معرض این ترکیب قرار می گیرند مستعد پذیرش پرتودرمانی می شوند اما نتیجه این پژوهش نسبت به نتیجه استفاده صرف از این ترکیب بیشتر موثر بوده است.

سلول های سرطان پروستات دربرگیرنده دو پروتئین «پروفرین» و «گرانزیم B» هستند که می توانند سایر سلول ها را از بین ببرند، اما این پروتئین ها در میزان اندکی در سلول ها وجود دارند. پژوهشگران به این نتیجه رسیده اند که وقتی ریسوراترول وارد سلول ها می شود، این پروتئین ها با سرعت بالا واکنش نشان می دهند و پس از پرتودرمانی ۹۷ درصد سلول های سرطانی از بین می روند. به دنبال پرتودرمانی به علاوه ریسوراترول مشخص شده که توانایی از بین بردن سلول های سرطانی با این ترکیب در مقایسه با پرتودرمانی صرف بسیار بیشتر است. این درمان تمامی انواع تومورهای سلولی پروستات از جمله سلول های سرطانی متخاصم را از بین می برد. ریسوراترول در انواع انگور وجود دارد اما میزان آن برای تأثیر پرتودرمانی ممکن است افراد را ناراحت کند. این ترکیب طبیعی است و بیشتر ما آن را در زندگی خود مصرف می کنیم. «مایکل نیکول» از دانشکده پزشکی دانشگاه میسوری مجری این طرح است.

تخمندان ها، برای آغاز رشد سینه ها ضروری است. اما یافته های جدید نشان می دهد رژیم غذایی و تغییر در سوخت و ساز بدن که موازی تغییرات مشاهده شده در دیابت نوع دو و چاقی است می تواند کل روند رشد سینه را مستقل از تأثیر استروژن به دنبال داشته باشد.

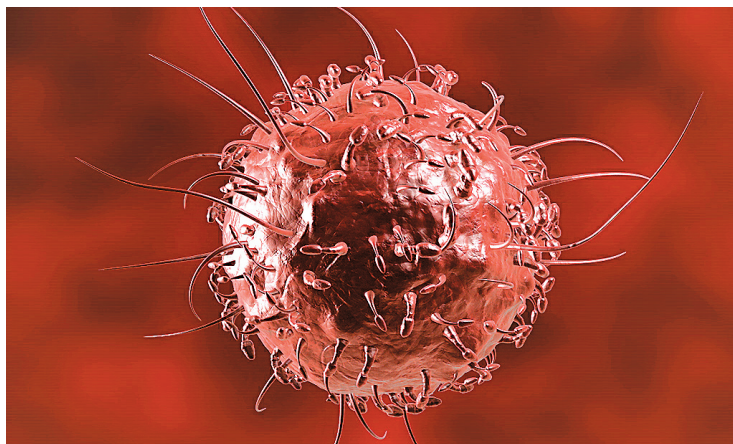
پژوهشگران موش ها را تحت مکمل های غذایی دارای نوعی اسید چرب موسوم به «اسید لینولیک کونژوگه ۱۰ و ۱۲» قرار دادند. این اسید چرب جنبه های خاص و وسیع تری از سندروم سوخت و ساز را تقلید می کند. در انسان این سندروم با گستره وسیعی از تغییرات وابسته به چاقی مرتبط است که می تواند خطر ابتلا به دیابت نوع دو و بیماری های قلب و عروق را افزایش دهد. از آنجا که دانشمندان می دانستند این اسید چرب فرایند طبیعی سوخت و ساز را مختل می کند، آن را به رژیم غذایی گروهی از موش ها افزودند. با وجود آن که این موش ها هورمون استروژن تولید نمی کردند اما این مکمل موجب رشد سینه ها شد. در نتیجه رشد تحریک شده سینه ها با استفاده از رژیم غذایی موجب تشکیل تومورهایی در سینه برخی از موش ها شد. از آنجا که عملکرد استروژن در این موش ها مسدود شده بود، دانشمندان نقش استروژن را در بروز تومورها منتفی دانستند. آنها با مکمل های غذایی رشد بافت سینه را در موش های نر و ماده ای تحریک کرده و کشف کردند گونه های مختلف موش به طور متفاوتی به مکمل های غذایی واکنش نشان می دهند. این امر حاکی از آن است که مؤلفه ژنتیکی در چگونگی تأثیر رژیم غذایی و تغییرات سوخت و ساز بر خطر سرطان سینه در جمعیت های مختلف نقش دارد.

• شیوه های طبخ گوشت قرمز

پژوهشگران دانشگاه پزشکی کالیفرنیا جنوبی و موسسه پیشگیری از سرطان کالیفرنیا با بررسی اطلاعات مربوط به ۲ هزار نفر در پژوهش سرطان پروستات کالیفرنیا، پژوهش چند قومیتی سان فرانسیسکو توسط «اشتر جان» و پژوهش های لس آنجلس توسط «سو اینگلس»، دریافته اند که طبخ گوشت قرمز با دمای بالا به ویژه در ماهیابه های مخصوص گوشت قرمز می تواند خطر ابتلا به سرطان را تا ۴۰ درصد افزایش دهد. این پژوهش شواهد مهم و جدیدی درباره این که چگونه گوشت قرمز و شیوه های طبخ آن خطر ابتلا به سرطان پروستات را افزایش می دهد، ارائه کرده است. مطالعات قبلی تأکید کرده اند که میان رژیم های سرشار از گوشت قرمز و ابتلا به سرطان پروستات ارتباطی وجود دارد اما در این رابطه شواهد اندکی وجود داشت. توجه به شیوه های طبخ گوشت قرمز نشان می دهد که خطر سرطان پروستات می تواند در نتیجه مواد شیمیایی سرطان زا باشد که با طبخ گوشت در دمای بالا، تشکیل می شوند.

در این تحقیقات از شرکت کنندگان پرسش هایی جامع درباره میزان و نوع گوشت مصرفی آنها از جمله گوشت ماکیان یا گوشت فرآوری شده پرسیده شده بود. اطلاعات درباره شیوه های طبخ گوشت از جمله آب پز، کبابی یا سرخ کرده نیز با استفاده از تصاویر رنگی که میزان طبخ گوشت را نشان می داد بررسی شد. بیش از یک هزار نفر از مردان شرکت کننده در این پژوهش مبتلا به سرطان پروستات پیشرفته بودند.

«اماریانا استرن» استادیار پزشکی پیشگیری در دانشکده پزشکی دانشگاه کالیفرنیا جنوبی، ریاست این تحقیقات را با عنوان «گوشت قرمز و گوشت ماکیان، شیوه های طبخ، آمادگی ژنتیکی و خطر سرطان پروستات: نتایج تحقیقات مرکز سرطان پروستات کالیفرنیا» بر عهده داشت. این پژوهش در مجله «تولید سرطان» منتشر شده است. رژیم غذایی در اوایل زندگی - گروهی از پژوهشگران دانشگاه کالیفرنیا، با انجام آزمایش هایی روی موش ها دریافته اند که جدا از استروژن، رژیم غذایی و عوامل مرتبط با آن در اوایل زندگی، می تواند خطر ابتلا به سرطان سینه را در سال های آینده همراه داشته باشد و نیز چشم انداز جدیدی در مورد فرایندهایی مؤثر در تنظیم رشد طبیعی سینه ها فراهم کند. مدت ها تصور می شد که گردش استروژن از





آسمان هفته

در این هفته می‌توان در افق جنوبی صورت فلکی «صلیب جنوبی» را دید. این صورت فلکی یکی از صور فلکی آسمان نیمکره جنوبی است. شهرهای جنوبی واقع در سواحل خلیج فارس و دریای عمان به ویژه استان خوزستان بهتر می‌توانند این صورت فلکی را مشاهده کنند که هرچه به طرف شمال پیش برویم، دیدن آن محدودتر می‌شود. به قدری که در تهران به سختی دیده می‌شود اما در شهرهایی چون اراک، ساوه و همدان می‌توان به خوبی آن را رصد کرد. به عبارت دیگر دیدن آن در عرض‌های پایین‌تر از ۳۰ درجه شمالی به خوبی امکان‌پذیر است. کمی بالاتر از صلیب جنوبی می‌توان صورت فلکی «کلاغ» را دید. برای راحت‌تر مشاهده کردن صورت فلکی کلاغ نیز باید در عرض‌های جغرافیایی پایین‌تر از ۲۵ درجه شمالی باشیم.

همچنین در این ناحیه از آسمان صورت فلکی «قنطورس» دیده می‌شود. این صورت فلکی دارای ستاره‌های درخشان و زیبای «آلفا-قنطورس» و «بتا-قنطورس» است. اگر یک تلسکوپ معمولی داشته باشیم می‌توانیم خوشه ستاره‌ای «امگا-قنطورس» را هم مشاهده کرد.

در صورت فلکی عور ستاره دوگانه «اپسیلون-عوا» نیز بسیار جالب است. تکنیک این دو ستاره نارجی و سبز فقط با تلسکوپ‌های بزرگ امکان‌پذیر است که در این صورت می‌توان رنگ آنها را نیز تشخیص داد. ستاره دوگانه اپسیلون-عوا در فاصله حدود ۱۸۰ سال نوری از ما قرار دارد. ستاره‌های «دلتا-عوا» نیز دوگانه هستند. با یک تلسکوپ می‌توان در فاصله ۱۲ درجه‌ای شمال غرب ستاره سماک رامج، یک خوشه ستاره‌ای را به نام M3 مشاهده کرد که یک خوشه کروی متراکم و در مجاورت صورت فلکی تازی است.

حدود ساعت ۱۰ شب در ناحیه جنوبی صورت فلکی خرس بزرگ توده‌ای از ابر رقیق به قطر ۱۰ برابر ماه دیده می‌شود که با دوربین دو چشمی می‌توان ستاره‌های درخشان آن را دید.

این ستاره‌ها به خوشه «گیسوی برنیکه» معروف هستند و با زمین حدود ۲۵۰ سال نوری فاصله دارند. این هفته اوج رگبارهای شهابی عقرب و قوس است. طوری که تعداد این شهاب‌ها ممکن است تا ۲۰ عدد در ساعت برسد.

صورت فلکی دجاجة همراه ستاره درخشان خود یعنی دنب در حال طلوع از افق شرقی است و به دنبال آن صورت فلکی روباه نیز خواهد آمد. روباه همیشه در آسمان به دنبال دجاجة (مرغ) است.

صورت فلکی «اکلیل شمالی» یک صورت فلکی کوچک همراه ستارگانی است که در نزدیکی یکدیگر قرار دارند.

حوالی ساعت ۱۰ شب می‌توان در جنوب غربی آسمان صورت فلکی بزرگ دیگری را مشاهده کرد. این صورت فلکی «سنبله» یا «دوشیزه» نام دارد و درخشان‌ترین ستاره آن «سماک اعزل» است. ستاره «زاویه الحوا» یا «گامای سنبله» نیز در این صورت فلکی قرار دارد و یک ستاره دوگانه محسوب می‌شود.

گشت و گذار در کهکشان‌ها

کهکشان مثلث

کهکشان مثلث یا «مسیه ۳۳» یا «ان‌جی‌سی ۵۹۸» یک کهکشان مارپیچی است که در صورت فلکی «سه سو» یا «مثلث» قرار دارد. قطر این کهکشان حدود ۵۵ هزار سال نوری و در فاصله ۲٫۸۱ میلیون سال نوری از زمین قرار گرفته است. سومین کهکشان بزرگ در گروه محلی کهکشان‌ها پس از کهکشان اندرومدا و کهکشان راه شیری به شمار می‌رود اما قدری برابر با ۵/۷ دارد و با چشم غیر مسلح قابل رویت نیست. قطر هسته نسبت به بازوها کم‌تر است و برخلاف کهکشان‌های بزرگ محلی در هسته این کهکشان با سیاهچاله بزرگ و پرجرمی روبه‌رو نخواهیم شد. حدود ۴۰ بیلیون ستاره در این کهکشان تخمین زده شده است.

*منبع: Stardate.Org

*عکس از: Dailygalaxy.Com



باشد و اجزای آن به شکل حلقه‌ای ضخیم به دور یاپتوس کشیده شده‌اند و پس از مدتی این حلقه به سطح یاپتوس برخورد کرده و باعث به وجود آمدن این رشته کوه‌ها شده است.

همچنین برخی دیگر از دانشمندان عقیده دارند شاید یاپتوس پس از شکل‌گیری با سرعتی بسیار کمتر شروع به چرخیدن به دور خود کرده باشد و به این ترتیب شکلش تغییر پیدا کرده است. سرانجام فشارهای حاصل از این تغییر شکل باعث به وجود آمدن یخ‌های گرم و شناور در داخل این ماه شده که در بخش نوار مرکزی روی سطح قمر بالا آمده و باعث شکل‌گیری این کوه‌ها شده‌اند.

رشته کوه یاپتوس یکی از شگفت‌انگیزترین عوارض منظومه شمسی به شمار می‌رود. ارتفاع این رشته کوه از بزرگ‌ترین کوه‌های روی زمین هم بلندتر و تقریباً به بلندی کوه «المپوس» در مریخ است که مرتفع‌ترین آتشفشان منظومه شمسی محسوب می‌شود.

به هر حال این دیواره یخی که در سال ۲۰۰۴ کشف شده تاکنون بحث‌های زیادی را برانگیخته است و از آن زمان تاکنون هنوز دانشمندان نتوانسته‌اند دلیل قانع‌کننده‌ای در مورد منشأ پیدایش این رشته کوه ارائه دهند. رشته کوهی که ۷۵ درصد ماه یاپتوس را می‌پوشاند و حدود یک هزارم جرم آن را تشکیل می‌دهد.

ادامه دارد

*گردآوری و ترجمه: فرهنگ البرزی
*عکس از: space.jpl.nasa.gov



پیش‌بینی

فصلی خیالی از دنیای کیهان‌های بی‌پایانی

یاپتوسی گردوی یخی و ناآرام زحل

ایمن قمر برخورد کنند و این برخوردها آن قدر ادامه پیدا می‌کند تا این کوه‌های یخی را بسازند. ممکن است در سال‌های اولیه تکامل یاپتوس، جسم یخی دیگری با این ماه برخورد کرده باشد و در اثر این اتفاق، حجم بزرگی از سنگ و خاک در فضا منتشر شده است.

البته این امکان هم وجود داشت که این ذرات در کنار یکدیگر قرار گرفته و شکل یک ماه کوچک را به خود بگیرند، زیرا مشابه این اتفاق برای ماه «شارون» یکی از ماه‌های سیاره پلوتو نیز رخ داده که در اثر برخورد مشابهی به وجود آمده است.

فرضیه دیگری نیز می‌گوید شاید این قمر در طول زمان شروع به پوسیدن و متلاشی شدن کرده

یاپتوس سومین ماه بزرگ زحل، دارای رشته کوهی منحصر به فرد در منظومه شمسی است. در واقع این دیواره غول‌پیکر باعث می‌شود یاپتوس شبیه یک گردوی بسیار بزرگ به نظر برسد.

این رشته کوه در اصل یک حلقه شامل خاک، یخ، شن و سنگ بوده که در گذشته به دور قمر یاپتوس می‌چرخیده و در نهایت به سطح آن برخورد کرده است.

به این ترتیب و بر اثر برخورد این حلقه، دیواره‌ای بزرگ به ارتفاع ۲۰ کیلومتر و درازای ۱۶۰۰ کیلومتر در استوای یاپتوس به وجود آمد. فرض کنیم ذراتی با سرعت ۴۰۰ متر در ثانیه مانند توپ‌های بیس بال منجمد به مدار مرکزی

مریخ، سیاره پر رمز و راز

نگارنده: «پیر روسو»، برگرفته از ترجمه: سعید نحوی

بخش نخست و نیم

اگر خطوط طیف ستاره مزبور مثلاً به سوی قرمز منحرف شدند، می‌گویند معنی آن این است که ستاره مزبور در حال دور شدن از ما است و حتی از این تجربه می‌توانند سرعت دور شدن ستاره را نیز اندازه بگیرند.

با این وجود با سرعت‌هایی حدود چند صد کیلومتر در ثانیه (که

در کیهان پدیده‌ای بسیار عادی است) تغییر محل طیف هرگز از چندین میلیون یک میلی‌متر تجاوز نمی‌کند.

ادامه دارد

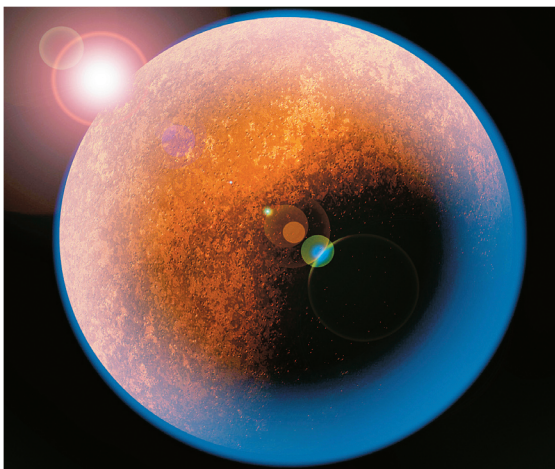
*پانوش:

1-Mars, terremysterieuse-
Rousseau, Pierre – 1905.

۲- «مریخ کره اسرارآمیز»، تالیف

«پیر روسو»: ترجمه «سعید نحوی». بنگاه

ترجمه و نشر کتاب. ۱۳۵۲.



عکاسی دیجیتال

■ بخش هفدهم و پایانی

«سی سی دی»

- انواع سی سی دی
- سنسور HST

این نوع CCD مزایای آشکارسازهای CCD و CMOS را برای یک آشکارساز اختصاصی طیف سنج با حساسیت و سرعت های غیر منطبق فراهم می کند. فن آوری سنسور مختلط یا HST بازردهی وسایل CCD را به قابلیت پردازش آنالوگ و دیجیتال CMOS پیوند می دهد. در این سنسورها، به دلیل اتصال چپ های سیلیکون CCD به سیلیکون CMOS، بی نیاز از تقویت کننده های روی چپ است.

- سنسور Full Frame

این سنسور تمامی ناحیه CCD را برای فتون های ورودی در بازه تابش نور به کار می گیرد. هنگام باز خوانی، بار الکتریکی در آرایه های CCD به طور متوالی شیفست داده می شوند و جهت جلوگیری از لکه دار شدن یا کشیده شدن تصویر، استفاده از یک شاتر الزامی است. در صورتی که زمان تابش نور بسیار بلندتر از سرعت باز خوانی باشد، لکه دار شدن تصاویر بسیار کم می شود. این نوع سنسور، معروف ترین معماری برای CCD های استفاده شده در طیف نمایی های چند گانه و کاربردهای تصویر برداری است.

- سنسور Frame Transfer

این نوع CCD برای سرعت بالا و بازه تابش نور کمی در حدود صد یا هزار میکروثانیه به کار می رود که با شاترهای معمولی قابل دسترسی نیست.

- سنسور Interline

این نوع CCD برای کاربردهای پرسرعت -VIS-NIR با شدت سیگنال متوسط تا زیاد، ایده آل است. با این وجود به دست آوردن سرعت بالا و کار پیوسته در این نوع CCD با هزینه همراه است و عواقب آن کاهش حساسیت به ویژه در محدوده UV است.

ترفندهای رایانه ای

● حذف پیغام Low Disk Space در ویندوز
در ویندوز با ویندوزهای دیگر اگر فضای خالی یکی از درایوها بیش از حد کم شود با این پیغام مواجه می شویم:
You are running out disk space
اگر فضای خالی به کمتر از ۲۰۰ مگابایت برسد این پیغام را هر بار که وارد ویندوز شویم به مدت ۱۰ ثانیه مشاهده می کنیم. سپس ویندوز برنامه ای را اجرا می کند تا به کمک کاربر فضای خالی را بیشتر کند.

حال اگر فضای خالی به کمتر از ۸۰ مگابایت برسد این پیغام را هر ۴ ساعت یک بار به مدت ۳۰ ثانیه خواهیم دید. اگر فضا به زیر ۵۰ مگابایت برسد، این پیغام هر ۵ دقیقه به مدت ۳۰ ثانیه نمایش داده خواهد شد.

بنابراین باید سعی کرد تا فضای خالی درایو به اندازه کافی باشد تا این پیغام ظاهر نشود و ویندوز هم به خوبی کار کند. ولی اگر این امکان وجود ندارد که فضای خالی ایجاد شود می توان این پیغام را غیر فعال کرد. برای این کار باید ابتدا در منوی Run برنامه Regdit را اجرا کرد و به مسیر زیر رفت.

HKEY-CURRENT-USER\SOFTWARE\Microsoft\Windows\Current Version\Policies\Explorer
حال باید در سمت راست پنجره کلیک راست کرد و یک DWORD Value جدید با نام Checks Nolow Disk Space ساخت و با دو بار کلیک کردن روی آن مقدار آن را به یک تغییر داد.

ادامه دارد

بازی های رایانه ای و ویدیویی

ساخت بازی های ویدیویی

■ بخش چهارم



است. هر شرکتی از لحاظ طراحی و ساخت، روند و نگرش متفاوتی با دیگر شرکت ها دارد. در واقع هیچ روش ساخت مطلق و الگو شده ای وجود ندارد ولی نقاط شباهتی در ساخت همه بازی ها دخیل هستند.

ادامه دارد
*فرزانه پورمظاهری
عکس از: onlineuniversities.com

در اوایل عصر ورود رایانه های خانگی و بازی های ویدیویی و کنسولی، یعنی در اوایل دهه ۱۹۸۰ یک برنامه نویس به تنهایی قادر بود تقریباً همه کارهای مربوط به ساخت یک بازی از جمله برنامه نویسی، طراحی گرافیکی و جلوه های صوتی را انجام دهد. در آن زمان برای برنامه نویسی مدت کمی به اندازه شش هفته زمان لازم بود تا یک بازی را بسازد. با این حال انتظارات رو به افزایش کاربر و آن چه بازی های تجاری مدرن به میزان بالا نیاز داشتند بسیار فراتر از توانایی های یک سازنده تنها بود و این امر باعث شد که مسئولیت ها تقسیم شوند و کار ساخت بازی به صورت تیمی انجام شود، به طوری که اکنون برای یک پروژه واحد لازم است که یک تیم صد نفری به طور تمام وقت کار کنند. ساخت، تولید یا طراحی یک بازی فرآیندی

سیستم خاموش می شود وظایف منبع تغذیه به اتمام می رسد و به تدریج خنک می شود. با توجه به این که تکرار این عملیات همیشگی است و نوسانات برق همواره اتفاق می افتد، منبع تغذیه می تواند عامل اولیه برای بروز اشکال در سیستم باشد. توجه به دود یا بوی ناشی از سوختگی و اطمینان از عملکرد درست خنک کننده منبع تغذیه، ساده ترین روش برای پیشگیری از بروز اشکال در منبع تغذیه است. به تازگی تولید کنندگان برد اصلی، امکاناتی را ارائه داده اند که با استفاده از آنها می توان عملکرد خنک کننده منبع تغذیه یا پردازنده را در هر لحظه مشاهده کرد و در صورت بروز اشکال به سرعت برای رفع آن اقدام کرد. راندمان یک PSU معمولاً بر حسب درصد بیان می شود و بیان گر مقدار توان تبدیل شده به توان مفید برای قطعات درون رایانه است. یک PSU با راندمان ۹۰ درصد که ۵۰۰ وات مصرف می کند، ۴۵۰ وات به رایانه ارائه می دهد. ۵۰ وات از بین



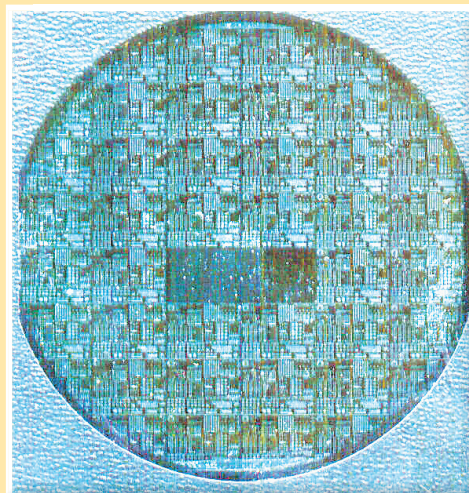
■ بخش چهارم

اگر رایانه یا لپ تاپ نامنظم کار کند، نخستین و اصلی ترین قطعه ای که با ایراد خود باعث این اشکال می شود، منبع تغذیه (PSU) رایانه است. منبع تغذیه بیشترین میزان خرابی را نسبت به سایر قطعات در رایانه دارد. زمانی که رایانه روشن می شود، عملیات منبع تغذیه با گرم شدن آغاز می شود و زمانی که

الکترونیک (مدارهای مجتمع)

*گردآوری و ترجمه: فرهنگ البرزی

آشنایی با «آی سی»



مدارهای مجتمع بر اساس روش ساخت طبقه بندی می شوند. روش های ساخت یکپارچه، فیلم نازک، فیلم ضخیم و هیبرید از کاربردی ترین روش های ساخت مدار مجتمع به شمار روند.

ساخت مدارهای مجتمع یکپارچه مانند ترانزیستورها است با این تفاوت که مدارهای مجتمع یکپارچه در چند مرحله بیشتر از ترانزیستورها ساخته می شوند. این فرآیند «تولید گروهی» یا Batch Fabrication نام دارد.

ساخت مدار مجتمع یکپارچه با یک ویفر سیلیکون مدور به قطر ۳ تا ۴ اینچ و ضخامت یک صدم اینچ آغاز می شود.

این لایه به عنوان بستر یا پایه عمل می کند که مدار مجتمع روی آن شکل می گیرد. مدارهای مجتمع بسیاری گاهی تا صدها عدد که به اندازه

ویفر بستگی دارد روی این لایه به طور هم زمان تشکیل می شوند. مدارهای مجتمع روی ویفر معمولاً هم اندازه و هم نوع هستند و تعداد عناصر آنها نیز یکسان است. این روش در بیشتر مواقع بسیار ارزان تر و مطمئن تر از یک مدار مشابه با استفاده از قطعات مجزا است.

این مدارها که به طور کامل روی یک تراشه نیم رسانا قرار می گیرند «مدارهای یکپارچه» نامیده می شوند.

ادامه دارد

منابع:

- ic-electronic.com
- circuitstoday.com
- ELEC 3908, Physical Electronics, Lecture 4
- عکس از: ecg.toronto.edu

حیات وحش ایران

چکاوک کاکلی

چکاوک کاکلی با نام علمی *Galeridacristata* به خانواده چکاوکیان یا چکاوک ها (*Alaudidae*) و راسته گنجشک سانان *Passeriforms* تعلق دارد. اندازه آن ۱۶ تا ۱۹ سانتی متر که کمی بزرگ تر از گنجشک خانگی است.

دارای منقار نسبتاً طویل، قوی، مخروطی شکل و کمی خمیده، دم کوتاه، بال ها پهن و گرد و پاهای ظریف و باریک است. کاکل بلند و نوک داری روی سر دارد که می تواند آن را بخواهاند یا برفراشته کند. پر و بال در ناحیه فوقانی بدن ترکیبی از قهوه ای خاکستری و نخودی به صورت خال دار و راه راه است. پرنده ماده شبیه به پرنده نر است.

زیستگاه این پرنده در نواحی استپی نیمه بیابانی و خشک با پوشش گیاهی اندک و پراکنده تا ارتفاع ۲ هزار متر است. آشیانه را روی زمین و در جای باز یا در پناه یک بوته کوچک و میان علف های سبز در زیر غذایی شامل مواد گیاهی، حشرات و سایر بی مهرگان



است. در ایران در تمامی نقاط غیر از جلگه های ساحلی خزر به صورت بومی و فراوان یافت می شود. نخستین بار در سال ۱۷۵۸ میلادی توسط دانشمند سوئدی به نام «کارل لینه» کشف و نامگذاری شد.

عکس از: *زهرابویری
The Internet Bird Collection

گیاهان ایران (گزهای ایران)

گونه ای گز

نام علمی: *Tamarix szowitsiana*

گیاهی درختچه ای به ارتفاع تا ۴ متر با شاخه های بدون کرک است. برگ ها خاکستری و دارای دم برگ کوتاه هستند. گل های آذین که به فرم بهاره و تابستانه ظاهر می شوند. خوشه گل ها کوچک، به رنگ کرم مایل به صورتی و به طول ۱ تا ۴ سانتی متر و پهنای تا ۶ میلی متر هستند. این گونه در نواحی دشتی حاشیه رودخانه های شور در مرکز، شمال غرب، شرق، شمال شرق و جنوب شرق ایران پراکنده گی دارد.

*منبع:

«فلورا ایرانیکا»

FLORA IRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since 1963-1977.

عکس از: Malheur Agricultural Experiment Station

بی تا آرمین فر

بخش نهم

از رشته ای متشکل از ۶ اسید آمینه برای اتصال پپتیدها به هم استفاده می کنند؛ زیرا اسید آمینه ماده ای است که در عملکرد پپتید اختلاسی ایجاد نمی کند. آزمایش های اولیه روی موش ها نشان می دهد که قرص های به دست آمده عالی جواب می دهند. این مسکن که بر پایه پروتئین ریزی در سم حلزون مخروطی ساخته شده است، می تواند از مورفین مؤثرتر باشد.

لعاب چسبناک بدن حلزون دارای مواد ضد باکتری آنتی بیوتیک و ضد تورم است که می تواند برای درمان سرفه به کار رود.

ادامه دارد

عکس از: Pxleyes

حلزون دریایی ماده ای به نام «کنوتوکسین» دارد که در واقع پپتیدهای سمی هستند که از برخی فعالیت های زیستی در بدن موجودات زنده جلوگیری می کنند.

حلزون ها با استفاده از دندان های سوزن مانند خود، این ماده را به بدن شکار خود تزریق کرده و بدین ترتیب، فعالیت های عصبی آنها را مختل می کنند.

با این که پپتیدها به دلیل ماهیت خود می توانند داروهایی بسیار قوی باشند اما ثبات کافی ندارند و به طور معمول از راه دهانی جذب نمی شوند، در نتیجه استفاده از آنها ساده نیست. به تازگی پژوهشگران با حلقه سازی در ساختار این ماده که اساساً بستن آنها به یک حلقه است، موفق شده اند آنها را به شکلی دریاورند که در قالب قرص خوراکی هم قابل استفاده باشد. آنها

حلزون درمانی

حلزون ها و مواد ترشحی آنها کاربردهای فراوانی در داروسازی، پزشکی و مصارف بهداشتی دارند. بزاق حلزون های دریایی مخروطی شکل، نوعی ماده سمی دارد که با بازداری برخی فعالیت های عصبی، می تواند مسکنی بسیار قوی و بدون خطر اعتیاد باشد. پژوهشگران در یافته اند که بزاق حلزون های دریایی مخروطی شکل، مسکنی بسیار کارآمدی است اما فقط وقتی جواب می دهد که با پمپ های مخصوصی به نخاع تزریق شود و در نتیجه استفاده از آن کاملاً محدود و دشوار است.

با این حال روش های جدید، استفاده از بزاق حلزون دریایی را به عنوان یک مسکن آسان کرده است. مزیت این مسکن نسبت به مورفین این است که خطر اعتیاد ندارد. بزاق



جانورشناسی

نهان

جانوران غول پیکر در اسطوره های ایران

زیستگاه

امروزه تپه های باستانی نواحی مرکزی، جنوبی و جنوب شرق ایران اغلب در دشت های کوهپایه ای حاشیه کویرها، نمکزارها و دیگر زمین های پست دیده می شوند.

با این حال اگر به بقایای خشت ها و مصالح ساختمانی به کار رفته در بناها یا اشیاء به جا مانده از تمدن های باستانی که در این تپه ها مستقر بودند نگاهی بیاندازیم، به خوبی متوجه خواهیم شد که روزگاری این تمدن ها در زمین های حاصلخیز و جلگه های سرسبز و جنگلی حاشیه دریاچه ها، تالاب ها و منابع آبی دیگر گسترش داشتند.

یکی از مدارک و شواهدی که ساحلی بودن این تمدن ها را نشان می دهد، وجود بقایای صدف های نرم تنان آبی و دریازی و نیز نقش و نگارهای روی اشیاء است که از جانوران دریایی و جنگلی و آبی الگو برداری شده اند. نمونه این تمدن ها را می

توان در تپه های سیلک، شوش، هفت تپه، جیرفت، بیشاپور و دیگر مناطق جستجو کرد. باید یادآور شد بیشتر نقش های اژدها و خزندگان بزرگ جثه در جنوب غربی ایران به ویژه در شوش دیده می شوند.

نمونه بارز آن جانور اسطوره ای به نام «موشخوشو» است که آثار آن در معماری های هخامنشی، بابلی، سومری و عیلامی وجود دارد و گویی این جانور تا دوره فرمانروایی خشایارشا وجود داشته است.

اشکال موجود از موشخوشو شباهت زیادی با «دایناسورهای



بخش نهم

آلبوم ماهیان

لوچ بنگال

نام علمی: *Botia dario*



لوچ بنگال در نهرا و جوی های بنگلادش، هند، بوتان و میانمار زندگی می کند. تغذیه اش از مواد گیاهی و جانوری است.

منبع: loaches.com

منابع:

- iranicaonline.org
- A History of Persia; Percy Molesworth Sykes; London; 1867-1945.

- کویرهای ایران؛ نوشته «اسون هدن»؛ ترجمه پرویز رجبی؛ تهران؛ ۱۳۵۵.

- سیلک کاشان؛ رومن گیرشمن؛ ترجمه اصغر کریمی؛ پژوهشگاه سازمان میراث فرهنگی؛ ۱۳۷۹.

- جغرافیای کوآترن؛ احمد معتمد؛ تهران؛ ۱۳۸۲.

- فرهنگ اساطیر شرق باستان؛ گوندولین لیک؛ رقیه بهزادی؛ انتشارات طهوری، ۱۳۸۹.

*عکس از: National Geographic

تالاب های ایران

تالاب آملو گلی

این تالاب در استان آذربایجان غربی، شهرستان بستان آباد و در نزدیکی روستای «آملو» و جنوب شرق کوهستان سهند و در ارتفاع ۲۴۰۰ متری از سطح دریا واقع شده است. از انواع تالاب های دریاچه ای به شمار می رود که حدود ۳۰ هکتار وسعت دارد و آب آن فقط از ریزش برف و باران تأمین می شود. گیاهان فراوانی درون و سطح تالاب را می پوشانند، به طوری که محیط مناسبی برای لانه گزینی و تخم گذاری انواع پرندگان فراهم کرده است و می توان پرندگانی آبی مانند کله سبز و چنگر را در فصل بهار و تابستان در این تالاب مشاهده کرد. درون تالاب هیچ گونه ماهی گزاری نشده است اما حشرات آبی فراوانی دارد. در اطراف تالاب می توان جوندگانی مانند جربیل ایرانی و موش کشتزار را یافت. همچنین گرزها مار و مارپلنگی در اطراف تالاب دیده می شود.



تالاب آملو گلی

عکس از: wikimedia

طبیعت در روستاهای ایران

غار شازند

غار شازند که غار «کیخسرو» یا «شازنده» و «شاه کیخسرو» نیز نامیده می شود، در استان مرکزی، شهرستان شازند و در نزدیکی روستای «خسبیجان» و غرب رودخانه «قره چای» بر فراز قله کوه معروف «شازند» از رشته کوه «راسوند» و در ارتفاع ۲۸۹۰ متری واقع شده است.

این غار دهلیزی با امتداد شرقی - غربی به طول ۱۸ متر، عرض ۶ متر و ارتفاع ۳ متر دارد که فقط حدود ۳ متر از دهلیز قابل دسترسی است زیرا در پایان به حفره ای اتاق مانند می رسیم که زیر چند تخته سنگ قرار دارد. دهانه ورودی غار حدود دو در یک و نیم متر است و درون چاله ای قرار دارد.

* مهرناز بوستانی

* عکس از: فائقه سلطان محمد -

tishineh.com



محمد مهدی امیری خوریه

بخش سوم و پایانی

خورشید می انجامد.
۲۰- افزایش حس نزدیکی به طبیعت در محیط زندگی و ایجاد اکوسیستم و زیستگاه های جدید گیاهی و جانوری در محیط شهری درختان کاشته شده در امتداد خیابان ها با رشد خود و افزایش شاخ و برگ و تاج پوشش، محیطی مناسب برای ادامه حیات جانوران و دیگر گیاهان ایجاد کرده، سبب افزایش کیفیت چرخه اکوسیستم طبیعی و افزایش حفظ و نگهداری محیط زیست می شود.

۲۱- بهبود سریع تر بیماری ها مطالعات در کشور ژاپن نشان داده است که بیمارانی که پس از عمل جراحی در اتاقی با چشم انداز دارای درخت بستری شده اند سریع تر از بیمارانی که در اتاقی فاقد چشم انداز درخت بوده اند، بهبود یافته اند.

۲۲- کاهش آلودگی های صوتی درختان با ایجاد پوشش در اطراف ساختمان ها سبب کاهش نفوذ سر و صدا به داخل ساختمان ها می شوند.

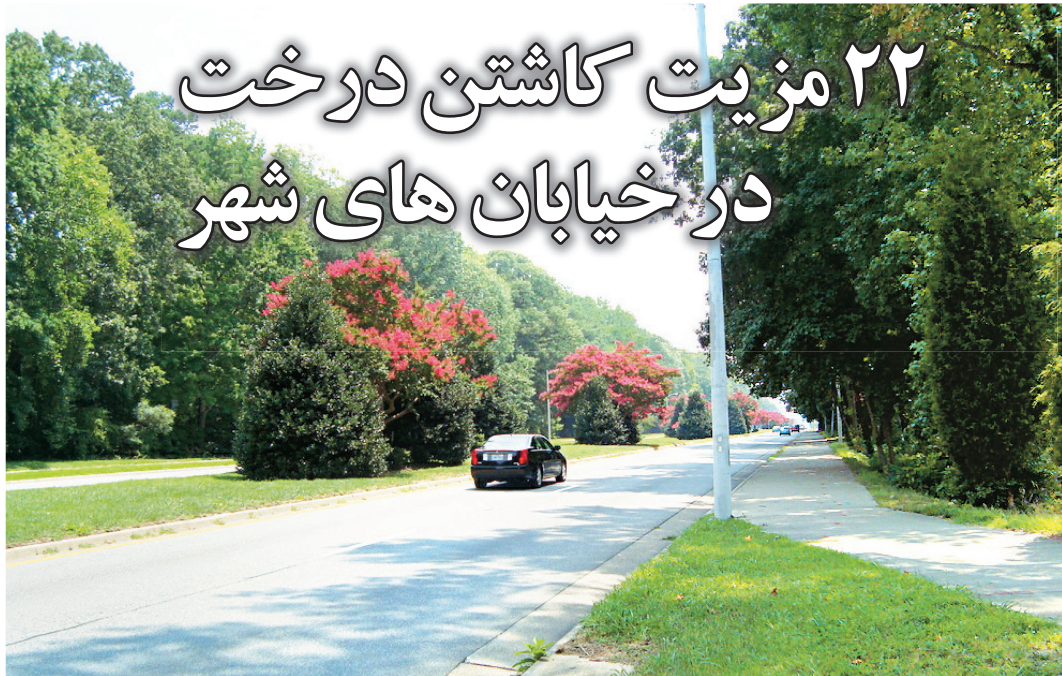
۱۷- محافظت در برابر توفان و برف و بوران

وجود درخت در نزدیکی ساختمان ها سبب کاهش آسیب برف و باران های شدید به منازل مسکونی می شود و با کاهش سرعت بادهای فصل زمستان، سرعت از دست دادن حرارت ساختمان ها را کاهش داده و نیازهای سوختی و گرمایی کاهش می یابد.

۱۸- کاهش آلودگی بصری و افزایش زیبایی محل سکونت یا کار کاشت و غرس نهال های درختان در نزدیکی منازل مسکونی سبب افزایش زیبایی محل زندگی و کاهش عیوب بصری ساختمان ها می شود.

۱۹- کاهش هزینه های تغییر آسفالت خیابان ها و کف پیاده روها مطالعات در ایالت کالیفرنیا نشان داده است هزینه تعمیر آسفالت خیابان هایی که در آن درخت به شکل انبوه وجود دارد بین ۴۰ تا ۶۰ درصد کمتر از خیابان ها یا پیاده روهای مشابه است؛ زیرا سایه درختان سبب کاهش حرارت محیط شده و به خنک ماندن بیشتر آسفالت ها و جلوگیری از افزایش انبساط آسفالت بر اثر حرارت

۲۲ مزیت کاشتن درخت در خیابان های شهر



۱۵- کاهش خشونت رانندگان و دعوا

مطالعات نشان داده است میزان دعوا و کشمکش در خیابان های دارای درخت پایین تر است و حضور

درخت در خیابان ها سبب کاهش بروز درگیری رانندگان می شود.

۱۶- افزایش قیمت ملک و ارزش افزوده بیشتر مطالعات در بازارهای مسکن و

املاک نشان می دهد که املاکی که در نزدیکی خیابان هایی با درختان زیاد قرار گرفته اند به طور متوسط قیمت بیشتری نسبت به ملک های مشابه و در مناطقی فاقد درخت دارند.

رودخانه سزار

نسبتاً عمیق است که شرایط مناسبی را برای ورزش «رفتینگ» به وجود می آورد.

رودخانه سزار و شاخه های آن با ایجاد ۴۵ مقطع عمده در تقادیس های از نوع آهک سخت در واقع بزرگ ترین ناهنجاری رودخانه ای را در زاگرس تشکیل می دهد.

جالب است بدانید که رودخانه ای با همین نام در کشور های کلمبیا و شیلی نیز وجود دارد.

* عکس از: مرتضی جوهری

اگر با قطار به مقصد اندیمشک حرکت کنیم پس از ایستگاه درود به دره کوهستانی زاگرس نگاهی بیاندازیم متوجه رودخانه ای خواهیم شد که سزار نام دارد. رودخانه سزار از تلاقی رودهای «تیره» و «ماربره» تشکیل می شود و در نهایت پس از تنگه ها و گذرگاه های صعب العبور در ایستگاه تنگ پنج به رودخانه بختیاری پیوسته و رود دز را تشکیل می دهد.

رودخانه سزار آن چنان خروشان و پرتلاطم و دارای عرض باریک و عمق



رودخانه سزار

* ایستگاه تنگ پنج، استان لرستان



شناخت مواد

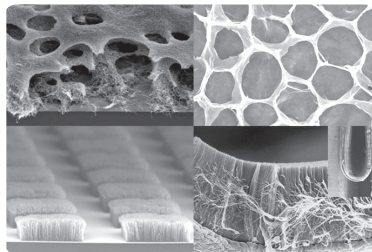
ماده ترکیبی HITP و نیکل یا « $\text{Ni}_3(\text{HITP})_2$ »

ماده جدیدی که دانش پژوهان دانشگاه فن آوری ماساچوست MIT و دانشگاه هاروارد کشف کرده اند، ضمن برخورداری از خواصی شبیه گرافن، به طور طبیعی دارای یک نور ممنوعه مفید است.

در حالی که در شکل توده ای خود رسانایی فوق العاده برق را دارد می توان با استفاده از نسخه دو بعدی مسطح از آن، این خاصیت را به میزان بیشتری بهبود بخشید.

همچنین از آنجایی که این ماده قادر به گرفتن طول موج های مختلف نور است و می توان آن را با طیف خورشیدی هماهنگ کرد، قابلیت استفاده در ساخت سلول های خورشیدی یا بهبود ابرخازن ها را دارد. نتایج این تحقیقات در نشریه انجمن شیمی آمریکا منتشر شده است.

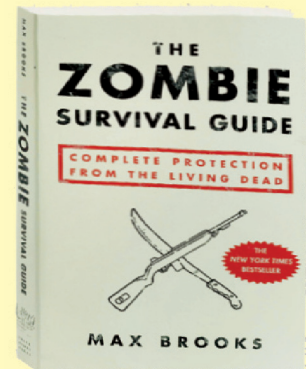
عکس از: gigaom.com



صورت وجود می توانست، ماده بسیار مفیدتری باشد و آن خاصیتی به نام «نور ممنوعه» یا «شکاف انرژی» است که برای ساخت وسایلی مانند تراشه های رایانه ای و سلول های خورشیدی بسیار ضروری است. نور ممنوعه یا شکاف انرژی، دامنه انرژی در حالت جامد است که در آن هیچ الکترونی نمی تواند وجود داشته باشد.

این ماده جدید که ترکیبی از نیکل و یک ترکیب آلی به نام HITP است، خاصیت خود مونتاژی دارد و مواد تشکیل دهنده آن به طور طبیعی خود را مونتاژ می کنند. این ترکیب دارای ساختار لانه زنبوری شش ضلعی گرافن است. چندین لایه از این ماده به طور طبیعی توده منظمی را شکل می دهد؛ به طوری که مرکز تمامی این شش ضلعی ها به طور دقیقی یک اندازه و حدود دو نانومتر است.

در آزمایش های اولیه پژوهشگران این ماده را در شکل توده و انبوه به جای ورقه های مسطح مطالعه کردند. ماده دو بعدی جدید بسیار شبیه گرافن است اما مزیت های متمایزی دارد و می تواند برای تولید پیل های خورشیدی یا ترانزیستورها استفاده شود. گرافن از یک ویژگی مهم بی بهره است که در



راهنمای نجات از بیماری «زامبی»

ترجمه: فرزانه پورمظاهری - نوشته: «مکس بروکس»^۱

بخش چهل و پنجم

• سلاح گرم^۲

تفنگ نیمه اتوماتیک

این تفنگ از همان ابتدا ثابت کرده که اسلحه برتر در از بین بردن زامبی ها است. با در نظر گرفتن این احتمال که ممکن است مهمات به هدر رود (با هر بار کشیدن ماشه یک دور کامل گلوله شلیک می شود) لازم است که به طور حساب شده و با نظم از آن استفاده شود. با این حال این تفنگ در مواقعی که چندین هدف در پیش رو ظاهر می شوند نعمت بزرگی است.

در یک حادثه گزارش شده، زنی که به دام زامبی ها افتاده بود ۱۵ تای آنها را در عرض ۱۲ ثانیه از پا در آورد! این اتفاق نشان می دهد که یک تفنگ نیمه اتوماتیک تا چه حد قدرتمند است.

برای مقابله در فاصله نزدیک یا برای افرادی که در حال فرار مبارزه می کنند Carbine نیمه اتوماتیک کاربردش به اندازه مدل بزرگ تر آن است. اگر چه برد شلیک Carbine نصف برد وسیع مدل بزرگ تر آن است ولی وزن کمتری دارد و حمل آن راحت تر است و مهمات کوچک تری برای آن به



کار می رود. چه نوع کوچک و چه نوع بزرگ هر دو بستگی به شرایطی که فرد در آن قرار دارد، کاربرد خوبی دارند.

هنگامی که تصمیم بر انتخاب یک اسلحه نیمه اتوماتیک است مدل M1 Garand یا M1 Carbine که در جنگ جهانی دوم از آنها استفاده می شد، از بسیاری جهات نسبت به اسلحه های کنونی برتری دارند.

ادامه دارد

*پانویس

۱- تمامی فیلم ها، داستان ها و کمیک های با اثر علمی-تخیلی یا مهیج که در آن به فاجعه پایان دنیا بر اثر شیوع بیماری زامبی می پردازند از اصولی خاص پیروی می کنند. این کتاب نیز یک منبع کامل و مهم به شمار می رود که در این زمینه قابل استفاده است و فیلمنامه های بسیاری براساس آن تنظیم می شود.

۲- درستی یا نادرستی شیوه های مبارزه با سلاح گرم و نیز استانداردهای نظامی این متن، فقط محدود به نظرات، عقاید و فرضیات نویسنده کتاب می شود.

گیاهان دارویی

محمد مهدی امیری خوریه - کارشناس گیاهان دارویی و معطر

(بخش سوم و پایانی)

سنگ کلیه بیشتر به دلیل بالا رفتن سطح اسید اوریک در خون ایجاد می شود؛ در چنین مواردی باید از مصرف غذاهای حاوی پروتئین بالا اجتناب کرد. به ویژه پروتئین حیوانی مانند گوشت، میگو، ماهیان دریایی، تخم مرغ، شیر و گیاهانی مانند اسفناج، موز که به شدت باعث افزایش سطح اسید اوریک در خون می شوند و آهن و کلسیم آنها نیز به تشکیل سنگ کمک می کند.

سیب زمینی غنی از آهن و کلسیم است و به طور معمول به نظر می رسد غذایی مناسب برای این افراد نیست اما سیب زمینی بسیار غنی از منیزیم است که سبب مقاومت در برابر تجمع یا رسوب کلسیم (کلسیفیکاسیون) در کلیه ها و سایر بافت ها در بدن می شود و در نتیجه برای درمان سنگ کلیه مفید است. به غیر از ویتامین های B کمپلکس، C، مواد معدنی و فیبر، سیب زمینی حاوی موادی مانند «لوتئین» و «زیاکسانتین» است که برای قلب و سایر اندام های داخلی بدن مفید هستند.

آب سیب زمینی خام در درمان اختلالات معده و روده مفید است و ورم معده را تسکین می دهد. نشاسته سیب زمینی به عنوان ضد التهاب برای بیماری های دستگاه گوارش و سموم مصرف می شود. بهتر است یک ساعت قبل از مصرف غذای اصلی به اندازه یک سوم لیوان آب سیب زمینی خام را برای درمان ورم معده میل کرد. «فیتو کمیکال» ها در سیب زمینی شامل «فلاوونوئید» ها و یک ترکیب که به تازگی شناسایی شده به نام «کیوکو آمین» است که سبب کاهش فشار خون در فرد مصرف کننده سیب زمینی می شود.

• سولانین

مهمترین ماده سمی و زیان آور در سیب زمینی سولانین است که مقدار آن به طور طبیعی در سیب زمینی کم است ولی تحت شرایط تولید، نگهداری و قرار گرفتن در معرض نور افزایش می یابد. سولانین از ترکیب یک گلوکز با یک «الدید» به وجود می آید که در مجاری هاضمه تحت تأثیر اسید معده به اجزای سازنده خود تجزیه می شود و دارای اثرات زیر است:

الف- پس از جذب شدن گلبول های قرمز خون را همولیز می کند.

ب- موجب ضعف عمومی و ضعف مراکز حرکتی و تنفسی می شود.

ج- کلیه و مثانه پر خون شده و ادرار قرمز رنگ می شود.

د- در موارد شدید فوت افراد.

مسمومیت خفیف معمولاً در عرض ۲۴ ساعت بهبود می یابد، ولی در مسمومیت های شدید باید معده شست و شو شود. در حیوانات تانین یا پوست بلوط خورنده می شود. در سیب زمینی معمولی مقدار سولانین ۳ تا ۶ میلی گرم در هر ۱۰۰ گرم است، بنابراین مصرف نیم کیلو گرم سیب زمینی سبب ورود ۳۰ تا ۱۵۰ گرم سولانین به بدن می شود، مصرف این میزان سیب زمینی خطری نداشته و با ادرار دفع می شود.



سیب زمینی را با شرایط گفته شده در بخش قبل، می توان به مدت دو ماه سالم و تازه نگه داشت اما بهتر است سیب زمینی های تازه را ظرف یک هفته مصرف کرد.

پوست سیب زمینی یک منبع متمرکز از فیبر رژیمی به شمار می رود، پس بهتر است برای استفاده از این منبع غنی غذایی پوست سیب زمینی ها را به خوبی شسته و میل کرد. سیب زمینی را باید پس از پوست کندن به سرعت در تهیه غذاها به کار برد؛ زیرا سیب زمینی پوست کنده در معرض هوا به سرعت تغییر رنگ می دهد، اما باید به خاطر داشت اگر نمی توانید به سرعت آنها را طبخ کنید می توان سیب زمینی ها را در ظرف محتوی آب سرد قرار داد و مقدار کمی نیز آبلیمو به این ظرف برای جلوگیری از تغییر رنگ سیب زمینی اضافه کرد.

سیب زمینی به برخی از ظروف پخت و پز که از جنس آهن یا آلومینیم هستند حساس است و با این فلزات واکنش شیمیایی نشان می دهد، پس بهتر است از ظروف دیگری برای طبخ سیب زمینی استفاده کرد. سیب زمینی سرخ شده حاوی یک ماده بالقوه سمی به نام «آکریل آمید» است که بر اثر واکنش نشاسته سیب زمینی در دمای بالا با روغن ایجاد می شود که این ماده سبب بروز سرطان در بدن می شود و بهتر است مصرف چیپس و سیب زمینی سرخ کرده را به منظور جلوگیری از ورود این ماده سمی به بدن خود کاهش داد یا قطع کرد. سیب زمینی منبع بسیار خوبی از ویتامین C و منبع خوبی از ویتامین B6، مس، پتاسیم، منگنز و فیبر غذایی محسوب می شود. سیب زمینی غنی از کربوهیدرات است و به همین علت غذایی مناسب در رژیم غذایی برای افراد لاغر به شمار می رود. وجود ویتامین هایی مانند ویتامین C و B6 نیز در جذب مناسب این کربوهیدرات به بدن کمک می کند. به علت این که سیب زمینی غنی از کربوهیدرات است، غذایی سهل الهضم به شمار می رود و برای کودکان، بیماران و کسانی که نمی توانند غذاهای سنگین را هضم کنند غذایی مفید است. فیبر موجود در سیب زمینی نقش عمده در کاهش کلسترول و بهبود عملکرد ترشح انسولین در بدن دارد. به علت این که ارتباط مستقیمی بین فشار خون و سطح گلوکز خون و انسولین موجود در بدن وجود دارد، سیب زمینی سبب تنظیم سطح گلوکز خون شده و فشار خون را کاهش می دهد. سیب زمینی در درمان اسهال های گوارشی یکی از بهترین گیاهان است که به علت سریع الهضم بودن سیب در درمان می شود.

اما به خاطر داشته باشید مصرف زیاد سیب زمینی به علت داشتن نشاسته سبب بروز اسهال در بدن نیز می شود. از نظر صرفه اقتصادی سیب زمینی غذایی مناسب است و به طور متوسط ۳ بار ارزان تر از ماکارونی و ۵ بار ارزان تر از برنج براساس قیمت هر کیلو گرم است. سیب زمینی را می توان آب پز، پخته، بخارپز و همراه سبزی های دیگر پخته شده مصرف کرد. به خاطر داشته باشید پوست سیب زمینی بسیار غنی از پروتئین و املاح معدنی است. شاخص گلیسمی (به بیانی ساده محتوای انرژی یا قند) سیب زمینی بسیار بالا (بالای ۸۰) است و به همین علت افراد چاق، دیابتی و کسانی که در حال وزن کم کردن هستند باید سیب زمینی را کمتر میل کنند.

دیزل الکتریک

لکوموتیو دیزل - الکتریک

بخش یازدهم

در لکوموتیوهای دیزل الکتریک سیستم انتقال قدرت از طریق تبدیل انرژی مکانیکی به الکتریکی به وسیله ژنراتور و تبدیل دوباره از الکتریکی به مکانیکی در تراکشن موتور انجام می شود.

بر خلاف لکوموتیوهای نسل اول که به سیستم های انتقال قدرت مکانیکی مجهز بودند، سیستم انتقال قدرت این لکوموتیوها مکانیکی - الکتریکی است.

در ابتدا دیزل روشن می شود و نیروی مکانیکی خود را به توربین تعبیه شده می دهد، در مرحله بعد توربین به کار می افتد و ژنراتورها را فعال می سازد تا نیروی الکتریکی تولید شود. دوباره نیروی الکتریکی تولید شده به



ویکتور توریو، مدیر هیئت مدیره، نیروی الکتریکی

کشنده ها (تراکشن) که به چرخ ها متصل هستند، داده می شود. در این مرحله انرژی الکتریکی به انرژی مکانیکی تغییر می یابد که در نهایت سبب

منابع:

Torbotrainset - ... ناوگان ریلی، چشم اندازی بر چگونگی تحول قطارها

Locomotivran - ... سایت تخصصی لکوموتیو

و قطار

عکس از: Pacific Southwest Railway Museum Association

جنگ افزار

بالگردهای آپاچی

بخش هفتم



● بالگرد آپاچی AH-64

بالگرد آپاچی به طور کاملاً عمودی در میدان جنگ حرکت می کند. سرعت نرمال پرواز که برای آن طراحی شده ۱۰۰ تا ۱۲۰ گره در روز و ۸۰ تا ۱۰۰ گره در شب است. این سرعت ها در آب و هوای متغیر و غیر عادی کاهش می یابند. Mi-24 HIND ساخت روسیه نزدیک ترین رقیب آپاچی است. روسیه تعداد زیادی HIND را در اروپا توزیع کرده و بسیاری از آنها را نیز به کشورهای جهان سوم صادر کرده است. روس ها همچنین مدل KA-50 HOKUM را به عنوان بالگرد تهاجمی نسل بعدی ساخته اند. از سوی دیگر A-129 Mangusta ساخت ایتالیا نیز نزدیک ترین رقیب آپاچی و متعلق به ناتو است. فرانسه و آلمان نیز به طور مشترک در حال ساخت بالگرد PAH-2 Tiger هستند که بسیاری از قابلیت های آپاچی را دارد.

بالگردهای آپاچی نقش بسیار مهمی در آزادی کویت در تاریخ ۲۰ نوامبر ۱۹۹۰ ایفا کردند. واحدهای گارد ملی در ایالات متحده در کارولینای شمالی و جنوبی، فلوریدا، تگزاس، آریزونا، یوتا و آیداهو بالگردهای آپاچی را در پروازهای نظامی به کار می برند. ناوگان هوانوردی آپاچی دارای دو مدل است: AH-64A و مدل (AH-64D Lon bow).

AH-64D نسخه به روز شده و دوباره ساخته شده است. از جمله تغییراتی که به منظور ارتقای این مدل جدیدتر اعمال شده اند، رادار کنترل شلیک میلی متری در سیستم نشانه روی هدف، موتورهای T700-GE701C و کابین کاملاً تجهیز شده است. به علاوه در این مدل قابلیت استقامت در میدان جنگ، سیستم های ارتباطی و هوانوردی ارتقا داده شده اند.

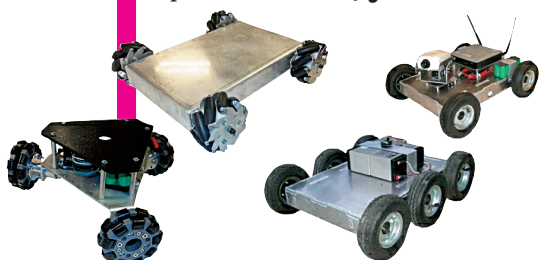
ادامه دارد

منبع:

- Apache Attack, Richard Mackenzie, AIR FORCE Magazine, October 1991, Vol. 74, No. 10.

- fas.org
- army-technology.com

عکس از: airliners.net



منبع:

- Principles of robot locomotion. Sven Böttercher. Seminar 'Human robot interaction'.
superdroidrobots.com عکس از:

دنیای مدرن، زباله های مدرن

بخش پنجم

- پلی ونیل کلراید (PVC) حاصل از پوشش های پلاستیکی و کابل ها.
- دیواکسین ها و فوران های حاصل از سوزاندن کابل ها و پوشش های عایق.
- CU, PD, PB, BFR و جیوه به کار رفته در بردها و مدارهای الکتریکی.
- اکسید سرب و کادمیوم در باتری های رایانه.
- CU, PVC, BFR موجود در سیم ها.
- سرب استفاده شده جهت اتصال و لحیم.

باید توجه داشت که اجزای یک رایانه شخصی شامل ۲۶ درصد شیشه، ۲۳ درصد پلاستیک، ۲۰ درصد فلزات، ۱۴ درصد آلومینیوم و ۱۷ درصد اجزاء دیگر مانند مس، سرب، کادمیوم و روی است. برای ساخت یک مانیتور ساده علاوه بر مواد اولیه مورد نیاز حدود ۲۴۰ کیلوگرم سوخت، ۲۲ کیلوگرم مواد شیمیایی و ۱۵۰۰ لیتر آب نیاز است. بنابراین به نظر می رسد استفاده دوباره از وسایل رایانه ای می تواند تا حد زیادی در مصرف مواد طبیعی صرفه جویی به وجود آورد.

بسیاری از قطعات دستگاه های رایانه ای دارای ویژگی «الکترومگنتیک» هستند و اگر به صورت درست و کارشناسانه دفع نشوند با تشعشعاتی که از خود بروز می دهند سلامتی انسان را با خطر جدی روبرو خواهند کرد. در قطعات الکترومگنتیک امواج به صورت عمود بر هم منتشر می شوند که بسیار خطرناک است؛ مانند کاری که دستگاه های مایکروویو انجام می دهند و مواد غذایی را از درون می پزند این تشعشعات هم می توانند تأثیرات خطرناک و مخرب ژنتیکی بر بدن انسان داشته باشند و علاوه بر آسیب رساندن به اندام های داخلی بدن موجب متولد شدن کودکان ناقص الخلقه نیز می شوند.

ادامه دارد

منابع:

- راهکار مدیریت و بازیافت زباله های الکترونیکی در ایران؛ کمال فروندی، سید محسن موسوی نژاد، حسین حیدری؛ اولین نمایشگاه تخصصی صنعت بازیافت، کنفرانس و کارگاه های آموزشی فناوری های نو در صنعت بازیافت ۱۳۸۸.

- نقش آموزش محیط زیستی در مدیریت زباله های الکترونیکی؛ صادق صالحی و زهرا همتی گویی؛ نشریه علمی - ترویجی آموزش محیط زیست و توسعه پایدار؛ دوره ۱، شماره ۱، پاییز ۱۳۹۱.

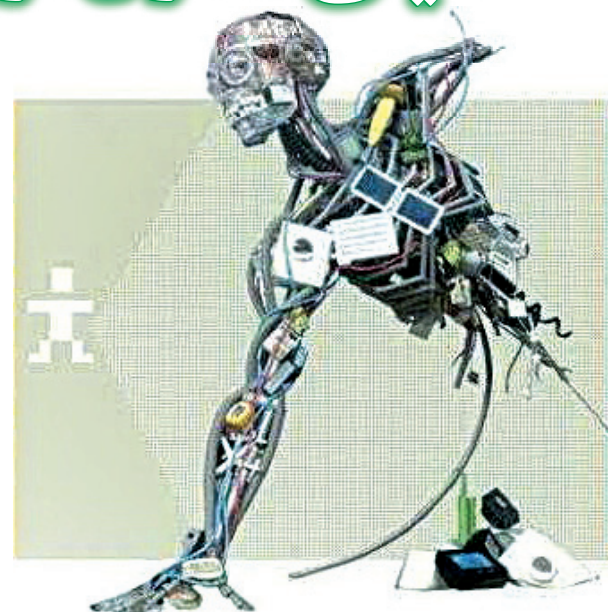
- unep.org - Global Partnership on Waste Management (GPWM)

- پایگاه اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن

- enviro.ir سایت مهندسی بهداشت محیط

- step-initiative.org

عکس از: ewasa.org



● زباله های دیجیتالی و الکترونیکی

زباله های الکترونیکی به طور مستقیم با تنفس و تماس بدنی موجب بروز انواع بیماری های پوستی، تنفسی و شنوایی می شوند. همچنین به صورت غیر مستقیم از طریق آلوده کردن هوا، آب های زیرزمینی و خاک در بافت گیاهان و جانوران نیز رسوب کرده و وارد زنجیره غذایی می شوند که مشکلات و بیماری هایی از جمله اختلال در دستگاه تولید مثل، سیستم عصبی و گردش خون، مسمومیت، بیماری های ریوی، گوارشی و کلیوی، پوکی استخوان و انواع سرطان ها از عوارض آنها به شمار می روند. مواد خطرات تشکیل دهنده زباله های الکترونیکی به شرح زیر هستند:

- کادمیوم موجود در یک باتری گوشی موبایل می تواند ۶۰۰ متر مکعب آب را آلوده کند.

- استفاده از اسیدهای قوی جهت بازیافت فلزات گرانبها مانند طلا.

- PCBs موجود در خازن ها و تقویت کننده ها.

فن آوری روباتیک

بخش سیزدهم

چرخ ها و انواع آن در روبات های متحرک

● چیدمان چرخ ها

روبات ها مانند خود را در دوام همیشه دارای چهار چرخ نیستند بلکه یک روبات ممکن است فقط دو چرخ یا یک چرخ داشته باشد یا این که در برخی دیگر شش چرخ، هشت چرخ یا حتی بیش از سی چرخ طراحی شود.

همچنین چرخ ها ممکن است توانایی گردش به چپ یا راست یا هر دو جهت را داشته باشند و برخی مواقع چرخ ها می توانند در جا

حول محور خود بچرخند یا این که روی شاسی به طور ثابت نصب شوند.

به هر صورت نحوه چیدمان، تعداد و نوع چرخ ها مشخص کننده چگونگی حرکت و هدایت روبات هستند که هنگام طراحی باید در نظر گرفته شوند. تعیین اندازه سرعت و زاویه تغییر جهت یک یا چند چرخ (چرخ هایی که این قابلیت را دارند) در روبات ها توانایی حرکت در محیط های مختلف را به وجود می آورند.

مداول ترین نوع آرایش چرخ ها، نصب دو چرخ در طرفین یا یک یا دو چرخ هرگز در قسمت های مختلف شاسی روبات برای حفظ تعادل است. در این نوع چیدمان می توان چرخ هرگز را در مرکز شاسی یا کمی جلوتر یا عقب تر نصب کرد.

اما مشکل ترین مرحله نصب چرخ ها در اتصال چرخ ها به محور موتور روبات است که باید طوری تنظیم و نصب شوند که هنگام حرکت لنگ نخورند یا از محور خود جدا نشوند.

امروز در تاریخ

هنر ایرانیان در خودی کردن فاتحان و حفظ فرهنگ ملی
ژنرال «سلوکوس» جانشین اسکندر، ۲۵ ماه می سال
۳۱۰ پیش از میلاد ساختن شهری را در کناره غربی رود
جله (عراق امروز) آغاز کرد که پنج سال بعد تکمیل شد
سلوکیه نام گرفت و دستگاه حکومتی اش به آنجا انتقال
یافت. اشکانیان بعداً تیسفون را در سوی دیگر دجله ساختند
پایتخت قرار دادند و ده قرن بعد، بغداد که یک روستا در
دیکی همین دو شهر بود به صورت شهری بزرگ درآمد و
پایتخت عباسیان شد.

سلوکوس اول با هدف جلب قلوب ایرانیان نسبت
خود، در همان سال (۳۱۱ پیش از میلاد) با «پاماس» دختر
لاتریلیخ (بزرگترین شهر) ازدواج کرد، ولی ایرانیان با
تازگی‌ری‌روش منحصر به فرد خود برای مدتی طولانی
برسر مقبوضی‌ها نماندند: به همان گونه که بعداً اعراب،
کمانان و مغول‌ها هم نتوانستند به مفهوم واقعی کلمه بر
ان حکومت کنند که مورخان متفق القول این روش ویژه
زب فاتیان در درون خود) را هنر ایرانیان نوشته اند که
زبردستی خاص در فاتحان نفوذ می‌کنند، آنان را تغییر
هنگ و روانشناسی می‌دهند (خودی می‌کنند) و به تدریج
دست را به خود منتقل می‌سازند.

شهادت کاش مقابل نیروهای نظامی دوایر قدرت ایران و روم
 یزدگرد یکم شاه وقت ایران از دودمان ساسانی، بانی
 پسر یزد که مردی آزادی دوست بود در نخستین سال
 شاهی خود (و در بهار سال ۴۰۰ میلادی) و پس از اطمینان
 اینکه تقسیم امپراتوری روم به دو بخش شرقی و غربی
 ایلی است تصمیم گرفت ضمن ارسال پیامی به قسطنطنیه،
 فلاویوس از کادیوس امپراتور روم شرقی بخواهد که دو
 قدرت به یک نسبت از شمار نیروهای نظامی خود بکاهد
 در مسافت تسلیحاتی که برای هر دو کشور هزینه سنگین
 شد دست بردارد.

توقیف برخی از نشریات تهران و ادعای رئیس الوزراء

چهارم خرداد ۱۳۸۹ دولت وقت ایران نشریاتی را که مخالف می دانست ممنوع انتشار کرد. این اقدام به دستور رئیس الوزرا و وقت صورت گرفت و به شکیاک دولت، ایران برخی از این نشریات به محکمه تسلیم شدند. در آن زمان چون احمد شاه به سن قانونی نرسیده بود، کشور دارای بپب السلطنه بود. رئیس الوزرا مدیران نشریات توقیف شده را عوامل بیگانه خوانده بود که «دانسته و یا ندانسته» آب آسپاب خارجی می و بستند و با نوشته هایشان زمینه اجرای آسپاب بیگانه را فراهم کردند.

www.iraniashistoryonthistday.com

قاب امروز



اسب های آبی هم مسواک می زنند - گوانگجو - چین / منبع: تلگراف

داستان کوتاه

به او اعتماد کن

مرد ثروتمندی بود که همیشه اضطراب و دلو اسم داشت.

با اینکه از همه ثروت‌های دنیا بهره‌مند بود، هیچ‌گاه شاد نبود. او خدمتکاری داشت که ایمان درویش‌موج می‌زد. روزی خدمتکار وقتی دید مرد تاحمد مگ‌نگران است به او گفت: ارباب! آیا حقیقت دارد که خداوند پیش از به دنیا آمدن شما جهان را اداره می‌کرد؟

او پاسخ داد: بـلـه خدمتکار پرسید: آیا درست است که خداوند پس از آنکه شما دنیا را ترک کردید آنرا هیچـنـان اداره می کند؟ ارباب دوباره پاسخ داد: بـلـه خدمتکار گفت: پس چطور است به خدا اجازه بدهید وقتی شما در این دنیا هستید او آنرا اداره کند؟ به او اعتماد کن، وقتی تردیدهای تیره به تو هجوم می آورند بـه او اعتماد کن، وقتی که نیرویت کم است به او اعتماد کن.

منبع: داستانک

سرایه

محبت آتشی در جانم افروخت
که تا دامن محشر بایدم سوخت
عجب پیراهنی بهرم بریدی
که خیاط اجل می بایدش دوخت

پند بزرگان

کامیابی تنها در این است که بتوانی زندگی را به شیوه خود
بری کنی.

کرستوفر مورلی،

همیشه کسانی از زندگی شکایت می کنند که چیزهای ممکن خواسته اند.

رنان

برای تربیت اراده بهترین زمان ایام جوانی است.

فیثاغورث

سوڊوڪو

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | ۷ | | | ۴ | | ۸ | |
| | | | ۱ | | ۷ | ۹ | ۳ | |
| ۹ | | | | ۸ | ۲ | | | |
| | | ۶ | | | | ۳ | ۵ | |
| ۳ | | | | | | | | ۶ |
| | ۲ | ۸ | | | | ۷ | | |
| | | | ۳ | ۴ | | | | ۵ |
| | ۵ | ۹ | ۲ | | ۱ | | | |
| | ۴ | | ۸ | | | ۶ | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 8 | 4 | 1 | 2 | 7 | 6 | 3 | 9 |
| 6 | 3 | 9 | 5 | 8 | 4 | 1 | 2 | 7 |
| 1 | 2 | 7 | 6 | 3 | 9 | 5 | 8 | 4 |
| 4 | 5 | 8 | 7 | 9 | 1 | 2 | 6 | 3 |
| 2 | 1 | 6 | 4 | 5 | 3 | 7 | 9 | 8 |
| 7 | 9 | 3 | 8 | 6 | 2 | 4 | 5 | 1 |
| 3 | 4 | 5 | 2 | 7 | 8 | 9 | 1 | 6 |
| 8 | 6 | 1 | 9 | 4 | 5 | 3 | 7 | 2 |
| 9 | 7 | 2 | 3 | 1 | 6 | 8 | 4 | 5 |

حل ۱۰۶۷

३५१

جدول شرح در متن

434 518

[illegible]

دعوت به کار و همکاری

آموزشگاه زبان مادر نیاز به معلم زبان مجرب دارد

۰۹۱۱۹۷۵۵۱۸۵-۰۱۷۳۳۷۸۲۱۷۷

آزادی

نوکنده-پشت بانک ملی



ویژه شهرستان بندر گز
وبخشی نوکنده
(استان گلستان)

اطلاعات

یکشنبه ۴ خرداد ۱۳۹۳ - ضمیمه شماره ۲۵۸۸۱

دفتر نمایندگی روزنامه اطلاعات در شهر نوکنده

نیاز به نیروی کار خبری و بازاریابی
در ویژه نامه اطلاعات دارد
از علاقه مندان جهت همکاری دعوت می شود.

شماره تماس: ۰۹۳۷۰۷۵۵۰۴۴ - مردانی

کوچولوهای ژیمناستیک کار نوکنده ای
قهرمانی رادر خانه نگه داشتند



مدال اهداء شد.

همچنین به عباسعلی شهابی قهرمان پیشکسوتان کشتی جهان در کشور سوئیس - محمد رضا تخته‌شاه قهرمان فوتسال جانبازان و معلولان جهان در کشورهای ایتالیا و فرانسه و علی اصغر غزنوی رزمی کار نوکنده ای که هفته اخیر در مسابقات کاپ جهانی استانبول ترکیه عنوان قهرمانی را کسب کرده بود جوایز و لوح سپاس اهداء شد.

نفرات اول و دوم تیم ژیمناستیک نوکنده عبارتند از:

متین مردانی - حسین معقولی - امیر سعید و فریبرز بروانی - حسن البرزی - یاسین ریاحی - امیر رضا مارینی و یوسف شربتی عنوان قهرمانی را به نام خود نوشتند و علی عراقی - طاهار مردانی - امین محمدی - ابوالفضل بروانی و سید علیرضا سادات عنوان دومی را بدست آوردند.

مسابقات ژیمناستیک در دو رده سنی خردسالان و نونهالان به مناسبت روز پدر با شرکت ۸ تیم از شهرهای مختلف استان گلستان (نوکنده - علی آباد - بندرگز - فاضل آباد - کردکوی - دلدند - گمیشان - بندر ترکمن) و ۱۰۰ ژیمناستیک کار و با حضور عرفانیان رئیس هیأت ژیمناستیک استان - عباسعلی شهابی قهرمان پیشکسوتان کشتی جهان - مسئولان ورزشی و شهری - روسای هیأت‌های ژیمناستیک استان و علاقه‌مندان به این رشته ورزشی به میزبانی شهر نوکنده در خانه کشتی این شهر برگزار شد.

در نهایت تیم ژیمناستیک نوکنده با مربیگری حسین منوچهری موفق شد با کسب ۸۰ امتیاز عنوان قهرمانی را از آن خود کند و تیمهای گمیشان و علی آباد به ترتیب با کسب ۵۵ و ۶۰ امتیاز در مکان‌های بعدی قرار گرفتند. از سوی هیأت ژیمناستیک نوکنده به نفرات اول تا سوم به رسم یاد بود حکم قهرمانی و

دکتر علیرضا ملاح ریاست دانشگاه آزاد گمیشان:

هدف از برگزاری همایش «مختموقلی فراغی» شناخت ابعاد شخصیتی شاعر بنام ترکمن بود

از چنین همایشی، می‌تواند مشوقی برای اجرای طرح مشابه آن در سالهای آتی باشد و امیدواریم بتوانیم آن را با کیفیت بهتری برگزار کنیم

استقبال خوبی همراه بوده، که استقبال و علاقه‌مندی عمومی باعث تقویت روحیه برای برگزار کنندگان در سالهای آینده خواهد شد. به واقع استقبال گسترده

اولین همایش علمی، پژوهشی مختموقلی فراغی با حضور ائمه جمعه، مسئولان، شورای شهر، شهردار، پژوهشگران، استادان، مردم شهرستان و استان با



بقیه در صفحه ۳



آب معدنی طبیعی چشمه بابل



استان گلستان - نوکنده - جاده قدیم - روبروی سر جنگلانی چشمه ببل

دارنده گواهینامه بین المللی ایزو ۲۲۰۰۰ از شرکت توف نورد آلمان

تلفنهای تماس ۱۸-۴۳۱۷-۰۱۷۳۳۷۸ همراه ۰۹۱۱۳۷۸۴۳۱۷

مدیریت مشغولی

سرچشمه از رشته کوه های البرز
کیفیت مطلوب - سلامتی و شادابی

دعوت به کار و همکاری

آموزشگاه زبان مادر نیاز به معلم زبان مجرب دارد

۰۹۱۱۹۷۵۵۱۸۵-۰۱۷۳۳۷۸۲۱۷۷

آزادی

نوکنده- پشت بانک ملی



ویژه شهرستان بندر گز
وبخشی نوکنده
(استان گلستان)

اطلاعات

یکشنبه ۴ خرداد ۱۳۹۳ - ضمیمه شماره ۲۵۸۸۱

دفتر نمایندگی روزنامه اطلاعات در شهر نوکنده

نیاز به نیروی کار خبری و بازاریابی
در ویژه نامه اطلاعات دارد
از علاقه مندان جهت همکاری دعوت می شود.

شماره تماس: ۰۹۳۷۰۷۵۵۰۴۴ - مردانی

کوچولوهای ژیمناستیک کار نوکنده ای
قهرمانی رادر خانه نگه داشتند



مدال اهداء شد.

همچنین به عباسعلی شهابی قهرمان پیشکسوتان کشتی جهان در کشور سوئیس - محمد رضا تخبشاه قهرمان فوتسال جانبازان و معلولان جهان در کشورهای ایتالیا و فرانسه و علی اصغر غزنوی رزمی کار نوکنده ای که هفته اخیر در مسابقات کاپ جهانی استانبول ترکیه عنوان قهرمانی را کسب کرده بود جوایز و لوح سپاس اهداء شد.

نفرات اول و دوم تیم ژیمناستیک نوکنده عبارتند از:

متین مردانی - حسین معقولی - امیر سعید و فریبرز بروانی - حسن البرزی - یاسین ریاحی - امیر رضا مارینی و یوسف شربتی عنوان قهرمانی را به نام خود نوشتند و علی عراقی - طاهار مردانی - امین محمدی - ابوالفضل بروانی و سید علیرضا سادات عنوان دومی را بدست آوردند.

مسابقات ژیمناستیک در دو رده سنی خردسالان و نونهالان به مناسبت روز پدر با شرکت ۸ تیم از شهرهای مختلف استان گلستان (نوکنده - علی آباد - بندرگز - فاضل آباد - کردکوی - دلدند - گمیشان - بندر ترکمن) و ۱۰۰ ژیمناستیک کار و با حضور عرفانیان رئیس هیأت ژیمناستیک استان - عباسعلی شهابی قهرمان پیشکسوتان کشتی جهان - مسئولان ورزشی و شهری - روسای هیأت های ژیمناستیک استان و علاقه مندان به این رشته ورزشی به میزبانی شهر نوکنده در خانه کشتی این شهر برگزار شد.

در نهایت تیم ژیمناستیک نوکنده با مربیگری حسین منوچهری موفق شد با کسب ۸۰ امتیاز عنوان قهرمانی را از آن خود کند و تیمهای گمیشان و علی آباد به ترتیب با کسب ۵۵ و ۶۰ امتیاز در مکان های بعدی قرار گرفتند. از سوی هیأت ژیمناستیک نوکنده به نفرات اول تا سوم به رسم یاد بود حکم قهرمانی و

دکتر علیرضا ملاح ریاست دانشگاه آزاد گمیشان:

هدف از برگزاری همایش «مختموقلی فراغی» شناخت ابعاد شخصیتی شاعر بنام ترکمن بود

از چنین همایشی، می تواند مشوقی برای اجرای طرح مشابه آن در سالهای آتی باشد و امیدواریم بتوانیم آن را با کیفیت بهتری برگزار کنیم

استقبال خوبی همراه بوده، که استقبال و علاقه مندی عمومی باعث تقویت روحیه برای برگزار کنندگان در سالهای آینده خواهد شد. به واقع استقبال گسترده

اولین همایش علمی، پژوهشی مختموقلی فراغی با حضور ائمه جمعه، مسئولان، شورای شهر، شهردار، پژوهشگران، استادان، مردم شهرستان و استان با



بقیه در صفحه ۳

آب معدنی طبیعی

چشمه بلبل

استان گلستان - نوکنده - جاده قدیم - روبروی سر جنگلانی چشمه بلبل

دارنده گواهینامه بین المللی ایزو ۲۲۰۰۰ از شرکت توف نورد آلمان

تلفنهای تماس ۱۸-۴۳۱۷-۰۱۷۳۳۷۸ - همراه ۰۹۱۱۳۷۸۴۳۱۷

مدیریت مشغولی

سرچشمه از رشته کوه های البرز
کیفیت مطلوب - سلامتی و شادابی

دکتر علیرضا ملاح ریاست دانشگاه آزاد گمیشان:

هدف از برگزاری همایش «مختومقلی فراغی» شناخت ابعاد شخصیتی شاعر بنام تر کمن بود

گفتگو: نوکننده - خبرنگار اطلاعات - محمدرضا مردانی



اشاره: نخستین همایش علمی پژوهشی مختومقلی فراغی چندی پیش و با حضور ائمه جمعه، مسئولان، اعضای شورای شهر و... در دانشگاه آزاد گمیشان برگزار شد. در این رابطه گفتگویی با دکتر علیرضا فلاح رئیس دانشگاه آزاد گمیشان انجام دادیم که در زیر می‌خوانیم.

*** چگونه نخستین همایش با نام تاثیر پذیری مختومقلی معرفی شد؟**
باتوجه به اهمیت پژوهش و ترفیع سطح علمی دانشگاه در جلسه پژوهش

مختومقلی فراغی در یک نگاه

می‌شوند. شنیدن این خبر برای مختومقلی اندوه فراوانی به بار می‌آورد تا جایی که از پدر می‌خواهد تا به او اجازه دهد در پی برادرانش برود. شاعر در مرثیه‌هایی به نام «عبدالله»، «بولار گلمدی» و «چودیر خان» سوگ و ماتم خود را کاملاً نمایانده است. هم‌زمان با آن از معشوقه خود منگلی دختر خاله خویش، با ناکامی جدا می‌گردد. بعد با همسر برادر ارشد خود (عبدالله) با نام آق قیز ازدواج می‌کند. از آق قیز صاحب دو فرزند می‌شود به نام‌های ملا بابک و ابراهیم که اولی در هفت سالگی و دومی در دوازده سالگی دار فانی را وداع می‌گوید. مختومقلی ابتدا مادر، سپس در سن ۲۷ سالگی پدر بزرگوار خود دولت محمد آزادی را از دست می‌دهد. در سن ۲۰ الی ۳۰ سالگی دچار یکی انقلاب درونی و روحانی شد. به عبارت دیگر از خواب غفلت بیدار گشت و از هوی و حب نفس فارغ شد و به فراغی تخلص یافت. از آن پس به سلوک عرفانی و طریقه نقشبندیه در آمد.

مقام ادبی ودیوان مختومقلی فراغی
در خصوص شخصیت ادبی مختومقلی همین قدر کفایت می‌کند که بگوییم تا کنون کسی نتوانسته در غنای ادبیات تر کمن آنچنان که او نموده، رخ نماید. هیچ یک از شاعران تر کمن نتوانسته‌اند به مرتبه علمی و ادبی او برسند. نه شهرت فراغی را داشتند و نه سبک و دیدگاه خاص او را، بی‌شک مختومقلی بانی

ادبیات نوین تر کمن بود. دیوان معروف او گنجینه گرانبهای تر کمن‌ها تا امروز است. در این دیوان غوامض و پیچیدگی‌های فنی ادباء و شعرا و متقدمین که به زبان تر کمنی می‌نوشتند به چشم نمی‌خورد. نوآوری ایشان در ادبیات تر کمن و نقش محوری او در این سمت‌گیری به گونه‌ای است که جمال زاده‌وارافر دوسوی تر کمن‌ها نامیده و مقام او را در احیاء ادبیات و فرهنگ تر کمن چون او تلقی کرده است. اشعار او آکنده از مضامین دینی و تعلیمی است و در بعضی از اشعار او روح حماسی به دودمانش تلقین می‌شود و بدان وسیله تر کمن‌ها به جهاد در برابر ظالمین دعوت می‌شوند. کتاب او مهمترین منبع قابل اعتماد است که می‌توان تصویری صحیح از زندگی تر کمن‌ها در آن شرایط ارائه داد. شاید بدان مناسبت بود که مورخ و شرق شناس مشهور، پروفیسور برتلس مختومقلی را به جام جم تشبیه کرده است. شاعر خود در جایی می‌گوید: «مختومقلی، رسالت تو در این است که هر آنچه

حق یافتی آن را بر زبان آوری، در خلوت و سکوت مردن تو را تحقیر می‌کند». وامبری که هفتاد سال بعد از وفات شاعر از منطقه تر کمن صحرا سفر می‌کرد، نوشته است: «شاعر مختومقلی دارای جنبه خاصی است و به این معنی که او را نمونه کاملی از زبان تر کمنی را بدست می‌دهد، ثانیاً در نوشته‌های او یک قاعده و نظم محکمی وجود دارد که در سایر آثار ادبی شرق به ندرت



*** چه اهدافی از برگزاری این همایش داشته‌اید؟**
هدفم شناخت ابعاد شخصی شاعر بنام تر کمن و تاثیر گذاری احادیث و اهل بیت و شعرای پارسی گوی روی شعر و شکل گیری شخصیت این شاعر بنام بوده است.

ضمناً با توجه به مطالعه ابیات دیوان مختومقلی پختگی منحصر به فردی در شیوه سروده‌های ایشان می‌توان مشاهده کرد. خوشبختانه ائمه جمعه، دکتر نظری مهر نماینده مردم منطقه در مجلس شورای اسلامی - مهندس ایری شهردار و اعضای شورای شهر گمیشان - قرنچیک ریاست آموزش و پرورش - مقدم مدیر کل بانک ملی استان گلستان - عباسی میراث فرهنگی استان - اساتید مختومقلی شناسی - جمشید منظر نظام از خیرین شهرستان - کارخانجات خوراک دام و طیور بنفش تپه از توابع بخش نوکنده ولبنیات آشوراده بشارتی و فرزندان و همچنین «ابا ایشان محمدی» از نوادگان مختومقلی فراغی که در این همایش مطالبی ایراد داشتند در این مراسم حاضر بودند و بنده از همه عزیزانی که در این همایش همکاری صمیمانه و حضوری فعال داشتند کمال تشکر و قدردانی را دارم

*** چه برنامه‌های دیگری در همایش به اجرا در آمد؟**

۵۰۰ مقاله و شعر در وصف مختومقلی برایم ارسال شده بود که با حضور ۵ داور برگزیده، پس از بررسی و مطالعه آنها، نفرات برتر انتخاب شدند و جوایزی به این عزیزان اهداء شد. گفتنی است: نیازی ساعی، صفر دروی طر یک، فاطمه بادی نفرات برتر مقاله نویسی و اراز محمد ایری، عبدالله گلشاهی و قربا قلی قره جه نفرات برتر شعر معرفی شدند. اجرای آیین ذکر خنجر توسط گروه خردسال - الله خوانی توسط گروه بانوان - شعر خوانی توسط دختر دهقانی شاعر گمیشان - غرفه کتاب - غذای سنتی - چادر سنتی - تزئینات سنتی بر روی شتر از دیگر برنامه‌های همایش بود که جلوه خاصی به بیرون و داخل سالن همایش داده بود.



این آثار ناظر بر تفسیر ابیات فراغی و نقل روایات آن بوده و بخش دیگر به تحلیل مواضع فکری و عقیدتی شاعر پرداخته است. لازم به ذکر است که دیوان مختومقلی فراغی هم‌اکنون به چند زبان زنده دنیا مثل انگلیسی، روسی، فارسی و... ترجمه و چاپ شده است.

مختومقلی بالاخره در سال ۱۷۹۰م در کنار چشمه عباساری در دامنه کوه سونگی داغ بدرود حیات گفت. پیکرش را بر شتر سپیدی نهاده به روستای آق توقای در نوار مرزی ایران و ترکمنستان بردند و در جوار آرامگاه پدرش به خاک سپردند.



ولادت

در نیمه دوم قرن هفده و اوایل قرن هیجدهم میلادی در زمان قادر خان (خان ایل گولان) شخصی به نام مختومقلی یوناجی (۱۶۵۴ - ۱۷۲۰ م) جد مختومقلی فراغی زندگی می‌کرد. یوناجی پیشه آهنگری و زرگری داشت. او صاحب فرزندی شد که به نام پدر متوفای یوناجی، دولت محمد مسمی شد. وجه شهرت دولت محمد به قری ملانیز بدین خاطر بود که پدرش یوناجی در سن پیری صاحب فرزند شده بود. یوناجی جد مختومقلی فراغی دستی در شعر و شاعری داشته است اما آثار باقی مانده او بسیار کم است.

دولت محمد یکی از علمای بزرگ و مورد احترام و طرف مشهورت ایلات زمانه خود محسوب می‌شد و با تخلص «آزادی» آثار پر ارجی را به وجود آورده است. دولت محمد آزادی در ۱۷۰۰ میلادی متولد و در ۶۰ سالگی وفات یافت و مختومقلی فراغی در مرثیه پدر به نام «آتامینگ» به سن فوت پدر اشاره می‌کند. آزادی همسری به نام اراز گل داشته و صاحب ۶ فرزند بود و مختومقلی فراغی فرزند سومین ایشان بود. تولد وی در سال ۱۷۳۳ م و وفاتش ۱۷۹۰م ذکر شده است، لیکن اخیراً دست نوشته‌ای پیدا شده است که گویا در آن مختومقلی با «ذنوبی» شاعر معروف در سال ۱۷۹۷م مناظره شاعرانه داشته است. اگر بتوان با تکیه به این سبند قضاوت کرد وفات وی حداقل هفت سال دیرتر یعنی سال ۱۷۹۷ یا بعد از آن باید باشد.

زندگی و اوضاع اجتماعی و سیاسی

مختومقلی فراغی اندیشمند مسلمان و شاعر بزرگ تر کمن فرزند دولت محمد آزادی از تر کمن‌های گولان تیره گرکز از دسته



